

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Catalog scule
electrice
2019-2020

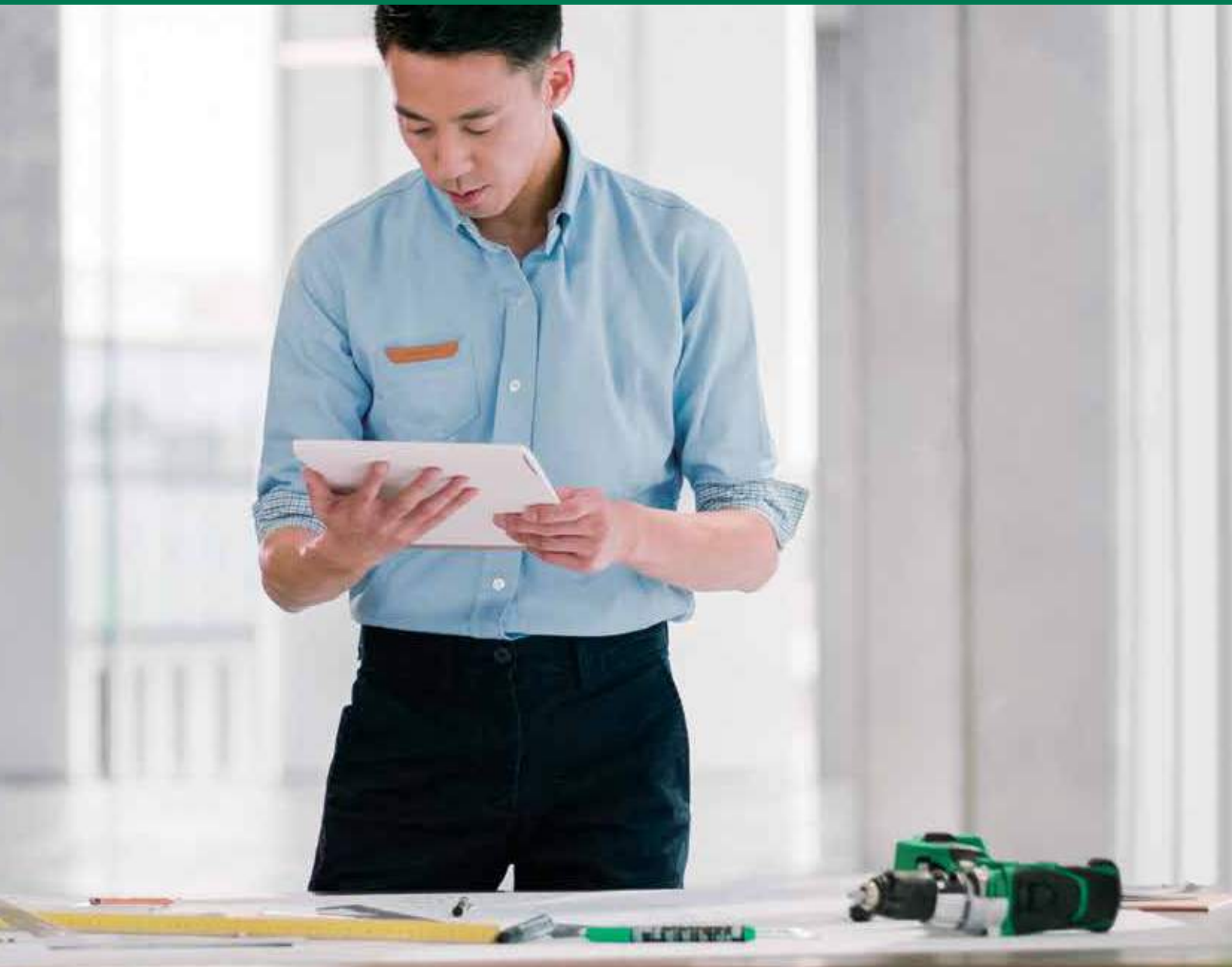


Inovațiile nu se opresc niciodata

Înca din anul 1948 am proiectat și dezvoltat scule electrice de înaltă performanță. De peste 70 de ani, inginerii noștri japonezi și-au folosit cunoștințele, abilitățile și experiența tehnologică pentru a îmbunătăți în permanență sculele electrice. Ghidat de principiile designului japonez, fiecare element al produselor noastre este ales pentru a îmbunătăți performanța, echilibrul, utilitatea, longevitatea și controlul.

Atenția la detalii asigură profesioniștilor posibilitatea de a finaliza fiecare lucrare cât mai ușor posibil. Asta ne conduce și ne ține cu un pas înainte.

Va prezentăm cu mândrie catalogul nostru din 2019-2020. Aruncați o privire pe catalogul HiKOKI de scule electrice de înalta performanță din acest an. Toate sculele sunt incluse intr-un mod cât mai elocvent. Este posibil să știți deja cîteva modele însă unele sunt noi și dotate cu ultimele tehnologii ale designerilor și inginerilor noștri.



Cuprins.

Totul pentru a atinge cea mai înaltă performanță.

Introducere	2	Demolare	66	Perii de Carbon
Cuprins	4	Ciocane Rotopercutoare	66	Global Network
Informatii Generale	6	Ciocane Demolatoare	72	113
Index	8	Insurubare	75	114
Technologiile	10	Masini de Insurubat	75	
Inovatii	12	Masin de Insurubat cu Impact	77	
Acumulatori		Polizare	78	
Masini de Gaurit	27	Polizoare Unghiulare Electronice	78	
Masina de Gaurit in Unghi	29	Polizoare Unghiulare	79	
Masini de gaurit cu Impact	30	Polizoare Unghiulare de Mana	88	
Ciocane Rotopercutoare	32	Polishare & Slefuire	88	
Masini de Insurubat cu Impact	35	Masina de Polishat Electronica	88	
Polizoare Unghiulare	38	Masini de Slefuit Orbitale	89	
Multi Tool	41	Masini de Slefuit Orbitale Oscilatorii	90	
Foarfeca pentru Taiat Tabla	41	Masini de Slefuit cu Banda	90	
Nibbler	41	Debitare	91	
Ferastrau cu Banda	41	Multi Tool	91	
Ferastraie Circulare	42	Masini pentru Dibitat	91	
Ferastrau Slide pt. Taieri Combinata	44	Masina pentru Debitat cu Disc	92	
Ferastrau Pendular	44	Masina pentru Debitat Metal Rabatanta	92	
Ferastraie Sabie	45	Ferastraie	94	
Rindea	46	Ferastraie Circulare	94	
Aspirator	47	Ferastraie pt. Taieri Combinata	98	
Spalator cu Inalta Presiune	48	Ferastraie Pendulare	99	
Masini de Batut Cuie	49	Ferastraie Sabie	101	
Ciocan Automat	51	Rindele & Freze	102	
Ferastrau cu Lant	51	Rindele	102	
Trimmer pt. Gard Viu	51	Freze	103	
Trimmere pt. larba	52	Diverse	104	
Suflanta	53	Aspiratoare	104	
Cutie Frigo cu Incalzire	53	Foarfeca pt. Debitat Tabla	108	
Aparat Radio	54	Nibbler	108	
Aparat TV & Radio	54	Mixere	109	
Jacketa cu Incalzire Interna	54	Suflanta	109	
Adaptor USB	55	Pistoale cu Aer Cald	110	
Lumina de Lucru	55	Spalatoare cu Inalta Presiune	111	
Reflector	55	Pneumatic	112	
Incarcatoare	56	Capsator	112	
Acumulatori Slide	57	Masini de Batut Cuie	112	
Adaptor AC/DC	57			
Rucsac pt. Alimentare	57			
Timpi de Incarcare	58			
Gaurire				
Masini de Gaurit	59			
Masina de Gaurit in Unghi	62			
Masini de Gaurit cu Impact	62			
Masina de Gaurit in Zidarie	65			

**Informații
generale.
Bine de știut
înainte de răsfoire.**

Siguranta

Simbolul (□), patratul dublu indica o dubla izolatie a sistemului electric al produsului ce inseamna ca scula poate fi folosita in maxima siguranta si in conditiile in care lipseste impamantarea. Hikoki a conceput si implementat diverse standarde ale sigurantei cum ar fi franele, carcasele sau ambreiajul.

Putere Nominala

HiKOKI dezvolta motoare de serie al caror design modern se bazeaza pe experienta indelungata a companiei. Daca in indicatiile din catalog Watii din rubrica Putere Nominala sunt omisi, referinta este in functie de Voltaj -110 sau 240V.

Precautii Generale

- Cititi cu atentie si urmati intocmai instructiunile oferite odata cu achizitionarea produsului in ceea ce priveste operarea efectiva cat si atentionarile de risc.
- Niciodata nu lasati un copil sa se joace cu o scula electrica.
- Pentru siguranta copiilor, pastrati sculele departe de acestia.
- Folositi intotdeauna ochelari de protectie.
- Nu atingeti niciodata panzele, discurile sau cutitele in timpul folosirii.
- Evitatii contactul neintentionat cu comutatorul sculei atata timp cat aceasta este conectata la o sursa de curent electric.
- Pentru a asigura o functionare corespunzatoare a sculelor, NU indepartati carcasa sau suruburile de prindere a acesteia. Nu modificati componentele sau piesele.
- Dupa fiecare folosire inspectati cu atentie produsul asigurandu-vă astfel ca aceasta este perfect functional pentru urmatoarea utilizare.
- Opriti imediat scula daca sesizati probleme de functionare.
- Asigurati-vă ca fantele de ventilare ale motorului sunt libere.
- Intotdeauna pastrati panzele si cutitele curate.
- Inspectati in mod regulat produsele la un Service autorizat.
- Manevrati cu grijă si pastrati masina cat se poate de curata.
- Consultati un Service autorizat pentru repararea sau inlocuirea unei componente.
- NU folositi sculele in alte scopuri decat aceleia pentru care au fost concepute si sunt specificate in manualul de instructiuni.
- Nu folositi sculele la capacitatii mai mari decat este prevazut.
- Pentru a evita un posibil soc electric, a NU se utilizeaza in mediu umed.
- Asigurati-vă ca voltajul folosit este cel indicat in manual.
- Asigurati-vă ca stecherul este introdus intr-o priza perfect functionala si dispune de impamantare atunci cand aceasta este necesara, exceptia facand-o produsele cu izolatie dubla.
- Asigurati-vă ca produsul este deconectat de la curent dupa folosire.
- Nu lasati sa atarne cablurile sculelor dupa ce au fost depozitate.
- Manevrati intotdeauna cu mare grijă.
- Locul folosirii trebuie sa fie propice desfasurarii lucrului.
- Imbracati-vă adevarat cu salopeta si incaltaminte de lucru.
- Pastrati ordinea si curatenia la locul de lucru.
- Cand nu se foloseste scula, depozitati-o intr-un loc uscat.
- Nu priviti niciodata direct intr-o raza laser.

Garantia

Principala grija a companiei Koki Holdings este satisfacerea consumatorilor sai. Astfel, fiecare produs Hikoki este testat si inspectat cu mare grija inainte de a fi comercializat si este garantat in ceea ce priveste defectele de fabricatie si a materialelor folosite. Defectele de fabricatie – iar aici nu intra tratamentul abuziv, suprasolicitarea, modificarile neautorizate sau manevrarea necorespunzatoare a acestora de catre utilizatori — vor fi reparate sau schimbatate fara costuri suplimentare.

Note pentru catalogul international

- Koki Holdings isi rezerva dreptul de a schimba specificatii ale componentelor si accesoriilor sculelor Hikoki fara o notificare prealabila.
- Specificatii, capacitatii, accesori si componente ca: putere nominala, cuplu maxim, capacitatea de taiere, lungime, greutate, frana, carlig, blocare ax, mandrina, panza, gaura si maner pot varia de la tara la tara.
- Accumulatorii din imagini sunt prezentati cu valorile nominale.
- Accesoriile standard ca acumulator, incarcator, disc, banda de slefuit, panza, bucle prindere, tip mandrina, maner lateral, racord aspirator, componente protectoare, cheie si valiza de transport, pot varia de la tara la tara.
- Cititi cu atentie caracteristicile privind voltajul si specificatiile tehnice atunci cand alegeti o masina.
- Garantia oferita poate varia in functie de tara.
- Cateva din modelele prezentate in acest catalog apar in foto alaturi de accesori optionale cum ar fi surub, bit, burghiu, mufa, panza, acumulator sau disc de polizat.
- Culorile produselor prezentate in fotografiile acestui catalog pot fi altele in realitate, acest lucru depinzand exclusiv de modul in care a fost realizat tiparul catalogului.

Pictograme

	Dubla Izolatie		Frana
	Control Electronic al Turatiei Constante		Frana
	Control Electronic pentru Pornire Lina		Maner cu Absorbție a Socurilor
	Viteza Variabila		Functie de Sfanta
	2-trepte de Viteze		Dispozitiv Extractor Praf
	Multi-Viteze		Taietura adanca
	Reversibil		Lampa cu LED Alb
	Ambreiaj cu Alunecare		Capacitate Acumulator
	Actiune de Taiere Orbitala		Prindere SDS max
	Actiune Orbitala Oscilatorie		Prindere SDS-plus
	Sistem de Blocare al Axului		Prindere Hexagon
			Pindere Hexagon

Index

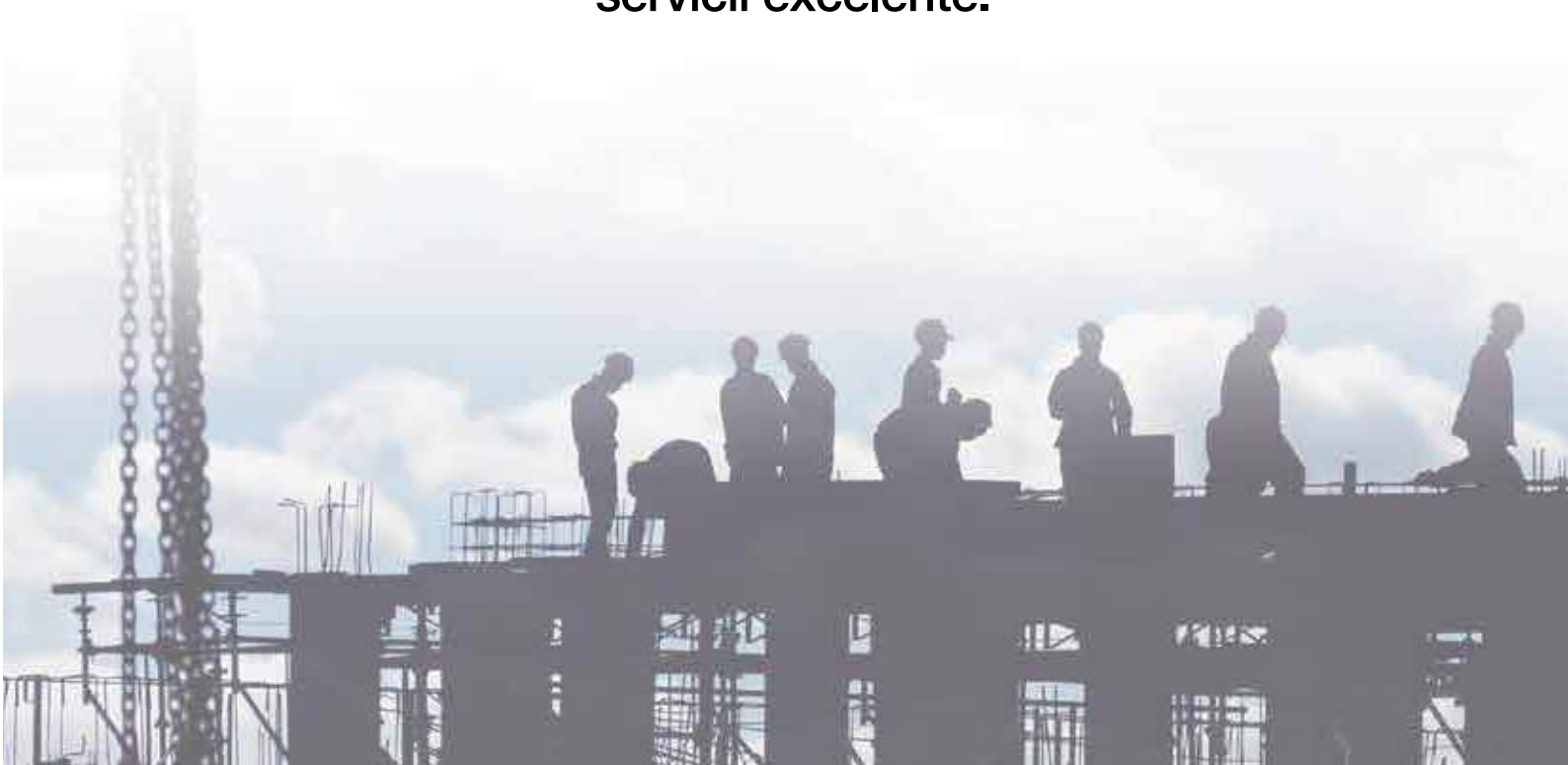
A	CN 18DSL	61	DV 18DJL	39	G 3612DA	57	RP 350YDM	161
AW 100	CR 13V2	153	DV 18DSL	40	G 3613DA	56	RP 350YE	160
AW 130	CR 13VBY	154	DV 18V	94	G 3613DB	57	RP 3608DA	71
AW 150	CR 18DBL	70	DV 20VB2	94	GP 2S2	129	RP 500YDM	162
AW 18DBL	CR 18DSL	69	DV 20VD	94	GP 3V	129		
	CR 36DA	68	DV 22V	95				
	CS 3630DA	76	DV 36DA	37				
B	CV 18DBL	61						
	CV 350V	134						
D			E					
BCL-10UB	D 10VC3	88	ET 36A	86				
BL 36200(S)	D 10VF	89						
BL 36200(SA)	D 10VG	89	F					
BSL 18UA(SA)	D 10VST	88	FDV 16VB2	193				
BSL 36A18	D 10VST(L)	88	FSV 10SA	193				
BSL 36B18	D 10YB	91	G					
	D 13	91	G 10SN2	114				
C	D 13VB3	90	G 10SQ2	115				
C 10FCE2	D 13VG	90	G 12SE2	119				
C 12RSH2	D 13VH	89	G 12SE2(S)	127				
C 18DBAL	DB 3DL2	27	G 12SN2	115				
C 18DSL	DH 18DBL	44	G 12SN2(S)	124				
C 3606DA	DH 18DSL	43	G 12SQ2	115				
C 3607DA	DH 24PG	96	G 12SR4	118				
C 3610DRA	DH 24PH	97	G 12STA	117				
C 6BUM	DH 26PB	97	G 12STA(S)	124				
C 6MEY	DH 26PC	97	G 13BY	113				
C 6SS	DH 28PC	99	G 13SB3	119				
C 7BU3	DH 28PBY	98	G 13SB3(S)	126				
C 7BUM	DH 28PC	99	G 13SE2	119				
C 7MFA	DH 28PCY	98	G 13SE2(S)	127				
C 7SB3	DH 28PMY	98	G 13SN2	115				
C 7SS	DH 30PC2	99	G 13SN2(S)	124				
C 7U3	DH 36DMA	42	G 13SQ2	116				
C 8FSE	DH 36DPA	41	G 13SR4	118				
C 9U3	DH 36DPB	41	G 13STA	117				
CB 18DBL	DH 36DPC	42	G 13STA(S)	125				
CC 14SF	DH 36DPD	42	G 13SR4(S)	125				
CC 14STA	DH 40MC	100	G 13SR4(S)	125				
CC 14STDU	DH 40MEY	101	G 13STA	117				
CE 16SA	DH 45ME	101	G 13STA(S)	125				
CE 18DSL	DH 45MEY	96	G 13SW	118				
CG 36DA	DH 52ME	101	G 13SW(S)	126				
CG 36DA(L)	DH 52MEY	102	G 13VA	128				
CG 36DTA	DM 20V	95	G 13VE	113				
CG 36DTA(L)	DN 18DSL	36	G 13YG	114				
CH 3656DA	DS 10DAL	29	G 18DBBVL	60				
CJ 110MV	DS 18DBL2	35	G 18DSL	59				
CJ 110MVA	DS 18DBSL	35	G 18SE4	121				
CJ 160V	DS 18DJL	34	G 23MR	123				
CJ 160VA	DS 18DSL	34	G 23MRUA	127				
CJ 18DSL	DS 36DA	27	G 23SC4	121				
CJ 90VAST	DV 13VSS	92	G 23SCY2	121				
CJ 90VST	DV 13VST	92	G 23ST	122				
CM 12Y	DV 16SS	93	G 23SW2	122				
CM 5SB	DV 16V	93	G 23SWU2	123				
CM 9SR	DV 16VSS	93	G 23UDY2	123				
CM 9UBY	DV 18DBL2	40	G 3610DA	56				
CN 16SA	DV 18DBSL	40	G 3610DB	57				
			G 3610DH	57				
			RP 350YDH	162				
S								
H								
SB 10S2								
SB 10V2								
SB 8V2								
SP 18VA								
SV 12SD								
SV 12SG								
SV 12SH								
SV 12V								
SV 13YA								
SV 13YB								
SV 15YC								
L			U					
LDU 4			UB 18DGL					
			UB 18DJL					
			UC 10SL2					
			UC 18YFSL					
M			UC 18YG					
M 12V2			UC 18YGL2					
M 12VE			UC 18YKSL					
M 8V2			UC 18YRL					
N			UC 18YSL3					
NH 18DSL			UC 36YSL					
NR 1890DBCL			UJ 1810DA					
NR 1890DBRL			UL 18DA					
NT 1850DBSL			UM 12VST					
NT 1865DBAL			UM 16VST					
NT 1865DBSL			UR 18DSAL					
NT 50AE2(S)			UR 18DSML					
NV 90AB								
NV 90AG								
P			W					
P 18DSL			W 6V4					
P 20SF			W 6VA4					
P 20ST			W 8VB2					
R			WH 18DBDL2					
R 18DSL			WH 18DBSL					
RB 36DA			WH 36DB					
RB 40VA			WR 14VE					
RH 600T			WR 16SE					
RH 650V			WR 18DBDL2					
RP 150YB			WR 18DSDL					
RP 250YDL			WR 18DSHL					
RP 250YDM			WR 22SE					
RP 250YE			WR 25SE					
RP 300YDL			WR 36DA					
RP 350YDH			WR 36DB					

**Începând cu luna octombrie 2018,
Hitachi Koki Co., Ltd. și-a schimbat
marca din HITACHI în HiKOKI**

HiKOKI



**Ne angajăm să furnizăm continuu
clientilor produse de înaltă calitate și
servicii excelente.**



Tehnologiile



La HiKOKI credem că nu numai designul și aspectul general al fiecărei scule electrice contribuie la creșterea confortului și ușurința utilizării. Tehnologia internă face ca mașina electrică și locul de muncă să conducă la rezultate impecabile pentru utilizatorii profesioniști mai bune decât înainte.



Datorită designului mai compact, în comparație cu motoarele cu perii, motorul fără perii permite reducerea dimensiunii și greutății sculelor pentru o manipulare mai ușoară. Chiar și în condiții grele de utilizare, motorul fără perii prelungește în mod semnificativ ciclul de viață al produsului fără a provoca probleme cum ar fi arderea armăturii, scurt circuit sau uzura comutatorului. În plus, nu necesită înlocuirea regulată a periilor.



Un pachet cu acumulatori, două clase de voltaj - noul pachet de acumulatori inovatori MULTI VOLT. Acumulatorii Li-ion de 36V sunt compatibili cu sculele cu acumulator de clasa 18V. Tehnologia inteligentă de conectare face posibil acest lucru. În funcție de masina, tensiunea se comută automat la 18 V sau 36 V.

Li-ion

Un circuit integrat unic de control al bateriei Li-ion. Acest circuit conferă sistemul de protecție necesar pentru a proteja și îmbunătăți performanța acestor acumulatori. Prin menținerea permanentă a acumulatorilor în condiții de siguranță, acest control electronic asigură faptul că acumulatorii suportă mai multe încărcări decât acumulatorii convenționali.

Încărcătoarele inteligente răcite cu aer pentru modelele 14V, 18V și 36V au ventilatoare încorporate. Atunci când se încarcă un acumulator li-ion, aerul rece este direcționat în sus în acumulator și circulă în jurul celulelor. Asigurarea faptului că celulele se răesc permite încărcătorului să reîncarce bateria la o capacitate ridicată fără a provoca daune.



UVP (User Vibration Protection) combină amortizoare interne de vibrații și mânerele cu absorbtie a șocurilor pentru o vibrație redusă și o eficientă îmbunătățită a funcționării.



LVH (Low Vibration Handle) constă în unitatea superioară cu amortizoare de cauciuc și unitatea inferioară cu balamale pentru a reduce vibrațiile și oboseala utilizatorului.



Protecția internațională (IP) este un standard elaborat de Comisia Electrotehnică Internațională (IEC) pentru a indica gradele de protecție oferite de incintele echipamentelor electrice împotriva accesului la componente periculoase, pătrunderea unor obiecte străine solide și pătrunderea apei.



Construcția internă cu izolație dublă cu un corp din aluminiu turnat sub presiune și un suport de stator din plastic.



Atunci când burghiu sau dalta sunt suprasolicită brusc în timpul funcționării, RFC (Reactive Force Control) oprește motorul pentru a reduce răsucirea mașinii.

TRIPLE HAMMER

Tripla percuție are trei came, realizând trei impacturi pe rotație în loc de cele două convenționale. Acest lucru duce la reducerea vibrațiilor și la un confort sporit.



Sistem de acumulatori MULTI VOLT

PUTERE AC

LIBERTATE DC.

Un sistem de acumulatori de nouă generație (BSL36A18), cu aproape aceeași mărime și greutate ca acumulatorul actual de 18V, 5.0Ah / 6.0Ah, dar este tehnologia care vă oferă îmbunătățirile de care aveți nevoie. Tensiunea dubla asigură puterea optimă pentru uneltele MULTI VOLT 36V, fără a avea nevoie de cabluri. Bateriile MULTI VOLT sunt compatibile cu o gamă largă de scule cu acumulatori de 18V, ceea ce înseamnă că puteți comuta cu ușurință de la o unealtă la alta. Sunteți la doar un simplu clic distanță de performanță maximă.





Seria MOTOARELOR AC fără perii Eficiență pe termen lung.

Profesioniștii nu mai trebuie să-și facă griji în privința pierderii tensiunii și a puterii atunci când folosesc un cablu prelungitor. Seria noastră de motoare fără perii în curent alternativ are un control electronic care oferă o putere continuă și constantă. Această tehnologie aduce un nou nivel de performanță și durabilitate pentru gama noastră de scule electrice puternice. Cu motorul inovator AC fără perii veți experimenta mai multă putere și consum redus de energie.

De asemenea, am eliminat câteva părți importante predispuse la uzură, ceea ce înseamnă o sculă electrică compactă și ușoară, mai puțină uzură și o întreținere mai redusă. Acest lucru contribuie, de asemenea, la faptul că motorul durează mai mult și funcționează mult mai eficient decât motoarele convenționale cu perii.



**Seria de MAȘINI DE BĂTUT CUIE
cu acumulatori**

Combinând portabilitatea cu puterea.

Experimentează aceeași putere ca a mașinilor pneumatici, dar fără furtun de aer sau compresor. În afară de portabilitate, seria HIKOKI de mașini de batut cuie are un mare echilibru gravitațional și o aderență ergonomică moale, ceea ce face munca dvs. cât mai ușoară și mai confortabilă posibil. Sistemul unic de angrenare pneumatică al pistonului, care este integrat în interiorul mașinii, nu necesită cartușe de gaz, astfel încât întreținerea este minimalizată.





Produse Noi



Acumulatori



Gaurire
DS 36DA



Gaurire cu Impact
DV 36DA



Rotopercutoare
DH 36DPA DH 36DPC
DH 36DPB DH 36DPD



Polizoare Unghiulare
G 3610DA G 3610DB
G 3612DA G 3613DA
G 3613DB



Ferastrau Circular
C 3607DA



Ferastrau Circular
C 3606DA



Ferastrau cu Alunecare pt.
Taieri Combinante
C 3610DRA



Ciocan Automat
NH 18DSL



Ferastrau cu Lant
CS 3630DA



Trimmere pt. Iarba
CH 3656DA



Trimmere pt. Iarba
CG 36DA CG 36DTA
CG 36DA(L) CG 36DTA(L)



AC/DC Adaptor
ET 36A

Gaurire



Gaurire cu Impact
DV 13VST

Demolare



Ciocane Demolatoare
H 41SA3
H 41MB2



Polizoare Unghiulare
G 18SE4 G 23SWU2
G 23SC4 G 23UDY2
G 23SCY2

Debitare



Masini Rabatabile pt. Debitat
CC 14STA
CC 14STDU

Ferastrafe



Ferastrafe Circulare
C 7SB3
C 7UR



Ciocan Rotopercutor
DH 36DMA



Insurubare cu Impact
WH 36DB



Insurubare cu Impact
WH 18DBSL



Insurubare cu Impact
WR 36DA
WR 36DB



Ferastrau Sabie
CR 36DA



Aspirator
RP 3608DA



Aspirator
R 18DA



Masini de Batut Cuie
NR 1890DBCL
NR 1890DBRL



Suflanta
RB 36DA



Lada Frigo cu Incalzire
UL 18DA



TV & Radio
UR 18DSML



Jacketa cu Incalzire Interna
UJ 1810DA



Ciocan Demolator
H 41SST

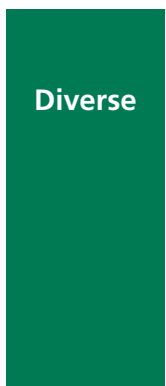
Polizare



Polizoare Unghiulare
G 10SN2 G 12SN2(S)
G 12SN2 G 13SN2(S)
G 13SN2



Polizoare Unghiulare
G 10SQ2
G 12SQ2
G 13SQ2



Aspiratoare
RP 250YDL
RP 300YDL



1,080W

BSL 36A18

1,440W

BSL 36B18

Putere Debitata Mare

Acumulatorii MULTI VOLT, utilizati cu uneltele **MULTI VOLT** de 36V, confera o putere fara precedent in gama sculelor cu acumulator de peste 1,000W raportata la dimensiuni si greutate.

Compact & Usor

(BSL 36A18)

Acumulatorul **MULTI VOLT** BSL 36A18 are aceeasi dimensiune si greutate ca a unui acumulator de 18 V (BSL 1850/BSL 1860), dar confera puterea unuia de 36V.

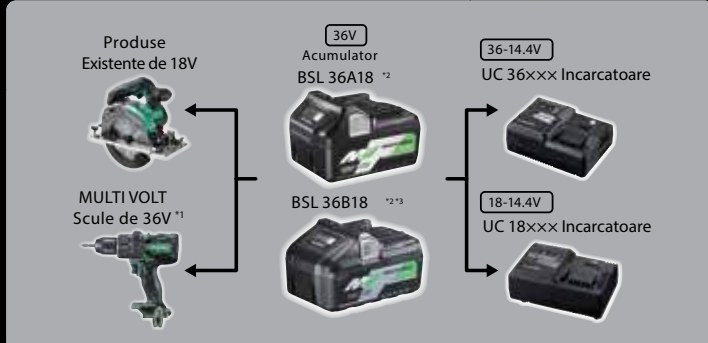
Aceeasi Dimensiune



- *1. Nu sunt compatibile cu urmatorii acumulatori existenti: BSL 3620/3625/3626/3660, BSL 18xx si seria BSL 14xx.
- *2. Nu sunt compatibili cu sculele existente de 36V care sunt compatibile cu acumulatori BSL 3620, BSL 3625, BSL 3626 sau BSL 3660.
- *3. Nu sunt compatibili cu incarcatoarele 14.4-36V UC 36YRSL sau cu sculele urmatoare de 18V: AW 18DBL/C 18DBL/R 18DSL/UB 18DGL/UF 18DSL/UF 18DSAL/UR 18DSL/UR 18DSL.

Voltajul se Schimba Automat intre 36V si 18V

Acumulatorii **MULTI VOLT** sunt conceputi pentru compatibilitate completa cu gama actuala de 18V slide si comutare automata intre 2 voltaje, 36V 2.5Ah (BSL 36A18) / 4.0Ah (BSL 36B18) si 18V 5.0Ah (BSL 36A18) / 8.0Ah (BSL 36B18), conform sculelor folosite.



Gama de Scule MULTI VOLT



Masina de Gaurit
DS 36DA



Masina de Gaurit cu Impact
DV 36DA



Masina de Insurubat cu Impact
WH 36DB



Ferastrau Circular
C 3606DA



Polizoare Unghiulare
G 3613DA
G 3613DB
G 3612DA



Ciocane Rotopercutoare
DH 36DPA
DH 36DPC



Ciocane Rotopercutoare cu Sistem de Aspirare a Prafului
DH 36DPB
DH 36DPD



Masina de Insurubat cu Impact
WR 36DA
WR 36DB



Ciocan Rotopercutor
DH 36DMA



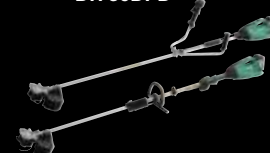
Ferastrau cu Lant
CS 3630DA



Masina de Tuns Gard Viu
CH 3656DA



Suflanta de Aer
RB 36DA



Trimmere pentru Tuns Iarpa
CG 36DA
CG 36DTA
CG 36DA(L)
CG 36DTA(L)



*1. Performanta la franare la unele polizoare unghiulare variaza in functie de sursa de alimentare: G3610DA, G3610DB, G3612DA, G3612DB, G3613DA and G3613DB.

*2. Compatibile cu CS3630DA, CH3656DA, CG36DA/DA(L)/DTA/DTA(L), RB36DA din gama MULTI VOLT de 36V si CS36DL, CH36DL, CG36DL/ DL(L)/DAL/DAL(L), RB36DL din gama precedenta de 36V.

Gama de 18V Li-ion

Tip Slide				Insurubare /Gaurire		
	BSL1860 (6.0Ah)	BSL1850 (5.0Ah)	BSL1830C (3.0Ah)			
	BSL1840 (4.0Ah)	BSL1825 (2.5Ah)	BSL1820 (2.0Ah)			
	BSL1830 (3.0Ah)	BSL1815 (1.5Ah)	BSL1815X (1.5Ah)			
Insurubare/Gaurire cu Impact			Gaurire cu Percutie			
DV 18DBSL				Ciocan Rotopercutor DH 18DSL	Ciocan Rotopercutor DH 18DBL	Ciocan Rotopercutor DH 18DBDL
Insurubare				Polizare		
	Insurubare cu Impact WR 18DSDL	Insurubare cu Impact WR 18DSHL	Insurubare cu Impact WR 18DBDL2			
						Ferastrai /Planere
Foarfeca pt. Tabla CE 18DSL	Nibbler CN 18DSL	Debitare Bare Otel CF 18DSL	Debitare Bare Otel CF 18DSAL	Taietor Nituri CL 18DSL	Ferastrau cu Banda CB 18DBL	
Batut Cuie						
	Batut Cuie NT 1850DBSL	Batut Cuie NT 1865DBSL	Batut Cuie NT 1865DBAL	Batut Cuie NR 1890DBCL	Batut Cuie NR 1890DBRL	Ciocan Automat NH 18DSL
		Diverse				
Spalator Inalta Presiune AW 18DBL	Suflanta RB 18DSL		Lada Frigo cu Incalzire UL 18DA	Ventilator UF 18DSAL	Ventilator UF 18DSL	Radio UR 18DSAL
						Tip Casetă
Lumina de Lucru UB 18DJL	Reflector UB 18DGL	Lampa UB 18DSL	Lampa UB 18DDL	Lanterna UB 18DAL	Lanterna UB 18DEL	
						EBC1830 (3.0Ah)
						BCL1820 (2.0Ah)
						BCL1815 (1.5Ah)



Gaurire
DS 18DSL



Gaurire
DS 18DBSL



Gaurire
DS 18DBL2



Gaurire in Unghi
DN 18DSL



Insurubat Automatica
WF 18DSL



Insurubare/
Gaurire cu Impact
DV 18DJL



Insurubare/
Gaurire cu Impact
DV 18DSDL



Ciocan
Rotopercutor
DH 18DBML



Insurubare



Insurubare cu
Impact
WH 18DJL



Insurubare cu
Impact
WH 18DSAL



Insurubare cu
Impact
WH 18DBSL



Insurubare cu
Impact
WH 18DBDL2



cu Impuls Electronic
WM 18DBL



Polizor
Unghiular
G 18DBVL



Polizor
Unghiular
G 18DBAL



Polizor
Unghiular
G 18DBBL



Polizor
Unghiular
G 18DBBVL



Polizor
Unghiular
G 18DBBAL



Debitare



Multi Tool
CV 18DBL



Ferastrau Circular
C 18DSL



Ferastrau Circular
C 18DBL



Ferastrau Circular
C 18DBAL



Pendular
CJ 18DSL



Ferastrau Sabie
CR 18DSL



Ferastrau Sabie
CR 18DBL



Rindea
P 18DSL



Lucrul in
Aer Liber



Trimmer larba
CG 18DSDL Trimmer Gard Viu
CH 18DSL



Curatenie



Aspirator
R 18DSAL Aspirator
R 18DA Aspirator
R 18DSL



Radio
UR 18DSDL



TV & Radio
UR 18DSML



Jacketa cu Incalzire
UJ 18DSL



Jacketa cu Incalzire
UJ 1810DA



Jacketa cu Racire
UF 1810DL



Bentita cu Lumina
UB 18DKL



USB Adaptor
BSL 18UA(SA)



Gaurire
DS 18DFL



Gaurire
DS 18DL2



Insurubare/Gaurire
cu Impact
DV 18DCL2



Ciocan
Rotopercutor
DH 18DL



Insurubare cu
Impact
WH 18DFL



Polizor
Unghiular
G 18DL



Pendular
CJ 18DL



Ferastrau Sabie
CR 18DL

Gama de 36V/25.2V/14.4V/10.8V/7.2V/3.6V Li-ion

36V Tip Slide		Gaurire cu Percutie		Lucrul in Aer Liber
	BL36200(S) (21Ah)*1 BSL3626 (2.6Ah)*1 BSL3625 (2.5Ah)*1 BSL3620 (2.0Ah)*1		Ciocan Rotopercutor DH 36DL	
14.4V Tip Slide		Insurubare /Gaurire	 Gaurire DS 14DJL	 Gaurire DS 14DSAL
	BSL1460 (6.0Ah) BSL1450 (5.0Ah) BSL1440 (4.0Ah) BSL1430 (3.0Ah)	BSL1430C (3.0Ah) BSL1425 (2.5Ah) BSL1420 (2.0Ah) BSL1415 (1.5Ah) BSL1415X (1.5Ah)		
Gaurire cu Percutie		Insurubare	 Insurubare cu Impact WH 14DBDL2	 Insurubare in unghi cu Impact WH 14DCL
	Ciocan Rotopercutor DH 14DSL			
Debitare	 Multi Tool CV 14DBL	Ferastratie /Planere	 Pendular CJ 14DSL	 Ferastrau Sabie CR 14DSL
	Taiat Nituri CL 14DSL			 Planer P 14DSL
14.4V Tip Casetă			 Gaurire DS 14DCL	 Gaurire DS 14DFL
	BCL1440 (4.0Ah) BCL1430 (3.0Ah) BCL1420 (2.0Ah) BCL1415 (1.5Ah)			 Impact Gaurire DV 14DCL2
				 Polizor Unghiular G 14DL
		Polizare	 Mini Polizor GP 10DL	 Mini Ferastrau CJ 10DL
Insurubare cu Impact WH 10DAL	cu Impuls Electronic WM 10DBL			
	Insurubare in Unghi cu Impact WH 10DCL			
		7.2V Tip Casetă	 BCL715 (1.5Ah)	 Insurubare cu Impact WH 7DL
USB Adaptor BCL-10UB	Lanterna UB 10DL			

		25.2V Tip Slide		Gaurire cu Percutie		
Masina Tuns larba ML 36DL*2	Masina Tuns larba ML 36DAL*2		BSL2530 (3.0Ah)	Gaurire cu Percutie	Ciocan Rotopercutor DH 25DL	Ciocan Rotopercutor DH 25DAL
Gaurire DS 14DSDL	Gaurire DS 14DBSL	Gaurire DS 14DBL2	Gaurire in Unghi DN 14DSL	Impact Gaurire DV 14DJL	Impact Gaurire DV 14DSDL	Impact Gaurire DV 14DBL2
			Polizare			
Insurubare cu Impact WR 14DSL	Insurubare cu Impact WR 14DSDL	Insurubare cu Impact WR 14DBL2	Polizare	Polizor Unghiular G 14DSL	Polizor Unghiular G 14DBL	
		Curatenie		Diverse	14.4V & 18V Produse Compatibile cu Acumulatori Slide	
Lucrul in Aer Liber	Trimmer Gard Viu CH 14DSL	Curatenie	Aspirator R 14DSL	Diverse	14.4V & 18V Produse Compatibile cu Acumulatori Slide	
10.8V Tip Casetă		Insurubare /Gaurire			Insurubare	
10.8V Tip Casetă	BCL1030 (3.0Ah) BCL1030M (3.0Ah) BCL1030C (3.0Ah) BCL1015 (1.5Ah) BCL1015S (1.5Ah)	Insurubare /Gaurire	Gaurire DB 10DL	Gaurire DS 10DAL	Insurubare	Insurubare cu Impact WH 10DL
	Curatenie		Diverse			
Ferastrau Sabie CR 10DL	Curatenie	Aspirator R 10DAL	Diverse	Radio UR 10DL	Jacketa cu Incalzire UJ 1810DA	Jacketa cu Racire UF 1810DL
3.6V Tip Casetă		Insurubare /Gaurire				
3.6V Tip Casetă	EBM315 (1.5Ah)	Insurubare /Gaurire	Gaurire DB 3DL2			

*1. Nu sunt compatibile cu masinile MULTI Volt de 36V .

*2. Nici BL36200 sau BSL3626 nu sunt compatibile cu ML36DL/ML36DAL.

Masini AC cu Motor fara Perii

Demolare



Ciocan Rotopercutor
DH 40MEY



Ciocan Rotopercutor
DH 45MEY



Ciocan Rotopercutor
DH 45ME



Ciocan Rotopercutor
DH 52MEY



Ciocan Rotopercutor
DH 52ME



Ciocan Demolator
H 45MEY



Ciocan Demolator
H 45ME



Ciocan Demolator
H 60MEY



Ciocan Demolator
H 60ME

Insurubare



Insurubare cu Impact
WR 25SE



Insurubare cu Impact
WR 22SE



Insurubare cu Impact
WR 16SE



Insurubare cu Impact
WR 14VE

Polizare



Polizor Unghiular Electronic
G 13VE



Polizor Unghiular Electronic
G 10VE

Ferastrarie



Ferastrau Circular
C 6MEY

NEW

Capacitate Mare de Gaurire si Versatilitate Sporita cu Acumulatorul MULTI VOLT

DS 36DA

MULTI VOLT 36V
Masina de Gaurit



Caracteristici

- Cu aprox. 30% mai mare*¹ viteza de gaurire
- Control al vitezei de recul pentru o manevrare stabila
- Carcasa cutiei de viteze este din aluminiu rezistent
- Ambreiaj reglabil in 22-trepte
- Comutator lat pentru setarea facilă a ambreiajului

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16" - 1/2") Fara Cheie
Capacitat: Otel Moale	16mm (5/8")
Lemn Moale	102mm (4")
Holtz Surub	12 x 100mm (15/32" x 4")
Autofiletant	6mm (1/4")
Voltaj Acumulator	36V
Turatie in Gol: High	0 - 2,100/min
Low	0 - 500/min
Cuplu Max.: Treapta 1	138Nm (1,220in.-lbs.)
Treapta2	64Nm (566in.-lbs.)
Setare Cuplu	2 - 8Nm (18 - 71in.-lbs.)
Lungime Totala	204mm (8")
Greutate* ²	2.7kg (6.0lbs.)
Accesorii Standard* ³	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL), Maner Lateral, Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport



*1. Vs. DS18DBL2 18V. Cand gaurim (in ModulTreapta 1 + Modul Gaurire) in caramida de 76mm in grosime cu un burghiu de strupungere de Ø38mm.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3. Includerea accesoriilor variaza in functie de tara si zona.



DB 3DL2

3.6V Masina de Gaurit



* Poate fi utilizata in forma pliata sau in unghi.

Li-ion

Caracteristici

- Poate fi utilizata in forma pliata sau in unghi.
- Mecanism de blocare a axului
- Ambreiaj reglabil: 21-trepte
- Echipata cu circuit de protectie a acumulatorului

Specificatii

Prindere	6.35mm (1/4") Bit Hex
Capacitat : Otel Moale	5mm (1/5")
Holtz Surub	3.8 x 38mm
(D x L)	(#8 x 1-1/2")
Autofiletant	5mm (1/5")
Voltaj Acumulator	3.6V
Turatie in Gol :High	600/min
Low	200/min
Setare Cuplu	0.3 - 2.9Nm (3 - 26 in.-lbs.)
Lungime Totala: Dreapta	268mm (10 - 35/64")
Pliata	210mm (8 - 9/32")
Greutate	0.45kg (1.0lbs.)
Accesorii Standard	2 Acumulatori (EBM315), Incarcator (UC3SFL), Bit, Valiza de Transport

Acumulatori Masini de Gaurit

DS 10DAL

10.8V Masina de Gaurit



Li-ion

Caracteristici

- Maner subtire Soft grip
- Carlig optional in functie de zona

DS10DAL cu BCL1015

Specificatii

Mandrina	0.8 - 10mm (1/32 - 3/8") Fara Cheie
Capacitati:	Otel Moale
Llemn Moale	10mm (3/8")
Holtz Surub (D x L)	29mm (1-1/8")
Autofiletant	5.8 x 45mm (#12 x 1-25/32")
Voltaj Acumulator	6mm (1/4")
Turatie in Gol: High	10.8V
Low	0 - 1,300/min
Cuplu Max. Treapta 1	0 - 350/min
Setare Cuplu	36Nm (318in.-lbs.)
Lungime Totala	1.0 - 4.5Nm (9-40in.-lbs.)
Greutate*1	170mm (6-11/16")
Accesori Standard*2	1.2kg (2.6lbs.) cu BCL1030
	1.0kg (2.2lbs.) cu BCL1015/BCL1015 (lbs.)
	2 Acumulatori (BCL1015, BCL1015 sau BCL1030), Incarcator (UC10SL2), Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Includerea acumulatorilor variaza in functie de tara si zona.

DS 18DJL

18V Masina de Gaurit



Li-ion

Caracteristici

- Ambreiaj reglabil: 22-trepte
- Maner subtire Soft grip
- Carlig optional

DS18DJL cu BSL1815

Specificatii

Mandrina	2.0 - 13mm (5/64 - 1/2") Fara Cheie
Capacitati:	Otel Moale
Llemn Moale	13mm (1/2")
Holtz Surub	38mm (1-1/2")
(D x L)	6.8 x 50mm
Autofiletant	(#16 x 2")
Voltaj Acumulator	6mm (1/4")
Turatie in Gol: High	18V
Low	0 - 1,250/min
Cuplu Max. Treapta 1	0 - 450/min
Cuplu Max. Treapta 2	53Nm (469in.-lbs.)
Setare Cuplu	20Nm (177in.-lbs.)
Lungime Totala	1 - 6Nm (9 - 53in.-lbs.)
Greutate*1	213mm (8-21/32")
Accesori Standard*2	1.7kg (3.8lbs.)
	2 Acumulatori (BSL1815 sau BSL1825), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YKSL), Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Includerea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

DS 18DSDL

18V Masina de Gaurit



Li-ion

Caracteristici

- carcasa durabila din aluminiu
- Motor racit cu aer
- Ambreiaj reglabil: 22-trepte
- Lampa indicatoare a rezervei de energie

DS18DSDL cu BSL1850

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitati:	Otel Moale
Llemn Moale	13mm (1/2")
Holtz Surub	65mm (2-9/16")
(D x L)	8 x 100mm
Autofiletant	(#20 x 4")
Voltaj Acumulator	6mm (1/4")
Turatie in Gol: High	18V
Low	0 - 1,600/min
Cuplu Max. Treapta 1	0 - 350/min
Cuplu Max. Treapta 2	92Nm (814in.-lbs.)
Setare Cuplu	46Nm (407in.-lbs.)
Lungime Totala	2 - 8Nm (18 - 71in.-lbs.)
Greutate	228mm (8-31/32")
Accesori Standard*1	2.1kg (4.6lbs.)
	2 Acumulatori (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YML2*2), Maner Lateral, Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Includerea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

*2. Incarcatorul AC-DC poate fi folosit si la o sursa de curent automobilelor.

999054

DS 18DBSL

18V Masina de Gaurit

Li-ion
BRUSHLESS
Brushless Motor

Caracteristici

- Control al vitezei cu feedback pentru mai multa stabilitate in manevrare
- Ambreiaj reglabil: 22-trepte
- Selector lat al cuplului



DS18DBSL cu BSL1850

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 – 1/2") Fara Cheie
Capacitati: Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn Moale	50mm (2")
Holtz Surub	8 x 100mm (#20 x 4")
Autofiletant	6mm (1/4")
Voltaj Acumulator	18V
Turatie in Gol: High	0 - 1,800/min
Low	0 - 400/min
Cuplu Max. Treapta 1	70Nm (620in-lbs.)
Cuplu Max. Treapta 2	40Nm (354in-lbs.)
Setare Cuplu	1.0 - 4.5Nm (9 - 40in-lbs.)
Lungime Totala*1	175mm (6-7/8")
Greutate*2	1.6kg (3.5lbs.)
Accesoriu Standard*3	(cu BSL1830C)
	2 Acumulatori (BSL1830, BSL1830C sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL, UC18YSL3 sau UC18YKSL), Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Lungimea totala variaza in functie de zona.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3. Incluzarea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

DS 18DBL2

18V Masina de Gaurit

Li-ion
BRUSHLESS
Brushless Motor

Caracteristici

- Control al vitezei cu feedback pt. mai multa stabilitate in manevrare
- Ambreiaj reglabil: 22-trepte
- Selector lat al cuplului
- Maner lateral lung
- Maner subtire Soft grip



DS18DBL2 cu BSL1860

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitati: Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn Moale	76mm (3")
Holtz Surub	10 x 90mm (#24 x 3-1/2")
Autofiletant	6mm (1/4")
Acumulator: Voltaj	18V
Putere Debitata	108Wh pt. BSL1860 (6.0Ah)
	90Wh pt. BSL1850 (5.0Ah)
	54Wh pt. BSL1830 (3.0Ah)
	45Wh pt. BSL1825 (2.5Ah)
Turatie in Gol: High	0 - 2,100/min
Low	0 - 500/min
Cuplu Max. Treapta 1	136Nm (1,205in.-lbs.)*1
Cuplu Max. Treapta 2	62Nm (549in.-lbs.)*1
Setare Cuplu	2 - 8Nm (18 - 71in.-lbs.)
Lungime Totala	204mm (8-1/32")
Greutate*2	2.5kg (5.5lbs.) cu BSL1830/BSL1850/BSL1860
Accesoriu Standard*3	2.3kg (5.1lbs.) cu BSL1825
	2 Acumulatori (BSL1825, BSL1830, BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YSL3 sau UC18YFSL), Maner Lateral, Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport
	*1. Cu acumulatorul BSL1850/BSL1860.
	*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.
	*3. Incluzarea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

DN 18DSL

18V Masina de gaurit in Unghi cu Comutator Padela

Li-ion

Caracteristici

- Design compact al capului 88mm (fara cheie) / 66mm (cu cheie)
- Lampa indicatoare a rezervei de energie
- Suport confortabil pentru mandrina pe maner (doar pt. mandrina cu cheie)



DN18DSL cu Mandrina fara cheie si BSL1850

Specificatii

Mandrina	10mm (3/8") Fara Cheie/cu Cheie
Capacitati: Otel Moale	10mm (3/8")
Lemn Moale	28mm (1-3/32")
Holtz Surub	5.1 x 38mm (#11 x 1-1/2")
(D x L)	18V
Voltaj Acumulator	0 - 1,800/min
Turatie in Gol	12.5Nm (111 in.-lbs.)
Cuplu Max la Strangere	326mm (12-7/8") cu mandrina rapida
Lungime Totala	314mm (12-3/8") cu mandrina cu cheie
Greutate*1	1.7kg (3.8lbs.) cu BSL1815X/BSL1825
Accesoriu Standard*2	2 Acumulatori (BSL1815X, BSL1825, BSL1830 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YKSL), Maner Lateral, Capac Acumulator, Valiza de Transport
	*1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.
	*2. Incluzarea acumulatorului si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

NEW

**Capacitate Mare de Gaurire
si Versatilitate Sporita cu
Acumulatorul MULTI VOLT**

DV 36DA

MULTI VOLT 36V
Masina de Gaurit
cu Impact



Caracteristici

- Cu aprox. 30% mai mare*¹ viteza de gaurire
- Control al vitezei cu feedback pentru mai multa stabilitate in manevrare
- Carcasa robusta din aluminiu a cutiei de viteze
- Ambreiaj reglabil in 22-trepte
- Comutator lat pentru setarea facilă a ambreiajului

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16" - 1/2") Fara Cheie
Capacitatii: Caramida	20mm (3/4")
Otel Moale	16mm (5/8")
Lemn Moale	102mm (4")
Holtz Surub	12 x 100mm (15/32" x 4")
Autofiletant	6mm (1/4")
Voltaj Acumulator	36V
Turatie in Gol: High	0 - 2,100/min
Low	0 - 500/min
Rata de Impact: High	0 - 31,500/min
Low	0 - 7,500/min
Cuplu Max.: Treapta 1	138Nm (1,220in.-lbs.)
Treapta 2	64Nm (566in.-lbs.)
Setare Cuplu	2 - 8Nm (18 - 71in.-lbs.)
Lungime Totala	204mm (8")
Greutate* ²	2.7kg (6.0lbs.)
Accesori Standard* ³	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Maner Lateral, Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Vs. DV18DBL2 18V . Card gaurim (in Modul Treapta 1 + Modul Gaurire) in caramida de 76mm in grosime cu un burghiu de strapungere de Ø38mm.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3. Includerea accesoriilor variaza in functie de tara si zona.



DV 18DJL

18V Masina de Gaurit
cu Impact



Li-ion

Caracteristici

- Ambreiaj reglabil: 22-trepte
- Maner subtire Soft grip
- Carlig optional

DV18DJL cu BSL1815

Specificatii

Mandrina	2.0 - 13mm (5/64 - 1/2") Fara Cheie
Capacitatii: Caramida	13mm (1/2")
Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn Moale	38mm (1-1/2")
Holtz Surub	8 x 75mm (#20 x 3")
(D x L)	6mm (1/4")
Autofiletant	
Voltaj Acumulator	18V
Turatie in Gol: High	0 - 1,400/min
Low	0 - 350/min
Rata de Impact: High	0 - 19,600/min
Low	0 - 4,900/min
Cuplu Max. Treapta 1	55Nm (487 in.-lbs.)
Cuplu Max. Treapta 2	23Nm (204 in.-lbs.)
Setare Cuplu	1 - 6Nm (9 - 53in.-lbs.)
Lungime Totala	220mm (8-21/32")
Greutate* ¹	1.7kg (3.8lbs.)
Accesori Standard* ²	2 Acumulatori (BSL1815 sau BSL1825), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YKSL), Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Includerea acumulatorului si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

DV 18DSDL

18V Masina de Gaurit cu Impact

**Li-ion****Caracteristici**

- Carcasa durabila din aluminiu
- Motor racit cu aer
- Ambreiaj reglabil : 22-trepte
- Lampa indicatoare a rezervei de energie

DV18DSDL cu BSL1850

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitatii: Caramida	16mm (5/8")
Otel Moale	13mm (1/2")
Llemn Moale	65mm (2-9/16")
Holtz Surub	8 x 100mm
(D x L)	(#20 x 4")
Autofiletant	6mm (1/4")
Voltaj Acumulator	18V
Turatie in Gol	Hi: 0 - 1,800/min Lo: 0 - 400/min
Rata de Impact	Hi: 0 - 27,000/min Lo: 0 - 6,000/min
Cuplu Max. Treapta 1	92Nm (814in.-lbs.)
Cuplu Max. Treapta 2	43Nm (381in.-lbs.)
Setare Cuplu	2 - 8Nm (18 - 71in.-lbs.)
Lungime Totala	242mm (9-7/32")
Greutate	2.2kg (4.8lbs.)
Accesoriu Standard*1	2 Acumulatori (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YML2*2), Maner Lateral, Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Includerea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

*2. Incarcatorul AC-DC poate fi folosit si la o sursa de curent automobilelor.

DV 18DBSL

18V Masina de Gaurit cu Impact

**Li-ion
BRUSHLESS****Caracteristici**

- Control al vitezei cu feedback pentru mai multa stabilitate in manevrare
- Ambreiaj reglabil: 22-trepte
- Selector lat al cuplului

DV18DBSL cu BSL1850

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitatii: Caramida	13mm (1/2")
Otel Moale	13mm (1/2")
Llemn Moale	50mm (2")
Holtz Surub	8 x 100mm (#20 x 4")
Autofiletant	6mm (1/4")
Voltaj Acumulator	18V
Turatie in Gol: High	0 - 1,800/min
Low	0 - 400/min
Rata de Impact: High	0 - 27,000/min
Low	0 - 6,000/min
Cuplu Max. Treapta 1	70Nm (620in.-lbs.)
Cuplu Max. Treapta 2	40Nm (354in.-lbs.)
Setare Cuplu	1.0 - 4.5Nm (9 - 40in.-lbs.)
Lungime Totala*1	184mm (7-1/4")
Greutate*2	1.7kg (3.7lbs.)
Accesoriu Standard*3	(cu BSL1830C)

*1. Lungimea totala variaza in functie de zona.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3. Includerea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

DV 18DBL2

18V Masina de Gaurit cu Impact

**Li-ion
BRUSHLESS****RFC**

ROTATING FORCE CONTROL

Caracteristici

- Control al vitezei cu feedback pt. mai multa stabilitate in manevrare
- Ambreiaj reglabil: 22-trepte
- Selector lat al cuplului
- Maner lateral lung
- Maner subtire Soft grip

DV18DBL2 cu BSL1860

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitatii: Caramida	16mm (5/8")
Otel Moale	13mm (1/2")
Llemn Moale	76mm (3")
Holtz Surub	10 x 90mm (#24 x 3-1/2")
Autofiletant	6mm (1/4")
Acumulator: Voltaj	18V
Putere Debitata	108Wh pt. BSL1860 (6.0Ah)
	90Wh pt. BSL1850 (5.0Ah)
	54Wh pt. BSL1830 (3.0Ah)
	45Wh pt. BSL1825 (2.5Ah)
Turatie in Gol: High	0 - 2,100/min
Low	0 - 500/min
Rata de Impact	0 - 31,500/min
Cuplu Max. Treapta 1	136Nm (1,205in.-lbs.)*1
Cuplu Max. Treapta 2	62Nm (549in.-lbs.)*1
Setare Cuplu	2 - 8Nm (18 - 71in.-lbs.)
Lungime Totala	204mm (8-1/32")
Greutate*2	2.5kg (5.5lbs.) cu BSL1830 / BSL1850 / BSL1860
Accesoriu Standard*3	2.3kg (5.1lbs.) cu BSL1825

*1. Cu acumulatorul BSL1850/BSL1860.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3. Includerea acumulatorului si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

NEW

Sistem Extractor de Praf pt. Mai Mult Confort la Gaurirea Betonului

DH 36DPB

MULTI VOLT 36V
Ciocan Rotopercutor cu Acumulator



Caracteristici

- Design ergonomic pt. o manevrare facila

Specificatii*1

Capacitati: Beton	20mm (25/32")
Prindere	SDS-plus
Voltaj Acumulator	36V
Turatie in Gol	0 - 1,100/min
Rata de Impact	0 - 4,300/min
Lungime Totala	493mm (19-13/32")
Greutate*2	5.7kg (12.6lbs.)
Accesorii Standard*3	Sistem de Aspirare a Prafului (No.402933), 2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Maner Lateral, Indicator Adancime, Capac Terminal, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Specificatiile de mai sus se refera la utilizarea cu sistemul de aspirare a prafului montat pe masina. Cand sistemul de aspirare nu este montat, specificatiile sunt cele de la modelul DH36DPA.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.
*3. Accesorile sunt disponibile in functie de tara si zona.



DH 36DPA

MULTI VOLT 36V
Ciocan Rotopercutor cu Acumulatori

NEW



Caracteristici

- Viteza de gaurire este similara cu a unui model electric*1
- Design ergonomic pt. o manevrare facila
- Multiple setari ale unghiului bit-ului
- Compatibila cu sistemul optional de aspirare a prafului



Specificatii

Capacitati: Beton	28mm (1-1/8")
Otel	13mm (1/2")
Llemn	32mm (1-1/4")
Prindere	SDS-plus
Voltaj Acumulator	36V
Turatie in Gol	0 - 1,100/min
Rata de Impact	0 - 4,300/min
Lungime Totala	351mm (13-13/16")
Greutate*2	3.9kg (8.6lbs.)
Accesorii Standard*3	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Maner Lateral, Indicator Adancime, Capac Terminal, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. In comparatie cu DH28PCY.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3. Accesorile sunt disponibile in functie de tara si zona.

DH 36DPC

MULTI VOLT 36V Ciocan Rotopercutor cu Acumulator

NEW**Caracteristici**

- Viteză mare de gaurire similară cu unui model electric*¹
- Design ergonomic pt. manevrare facilă
- Sistem de eliberare rapidă al mandrinei pentru înlocuirea rapidă a burghielor SDSplus^{*2}
- Compatibilă cu sistemul optional de aspirare a prafului

Specificatii

Capacitati:	Beton	28mm (1-1/8")
Otel	13mm (1/2")	
Lemn	32mm (1-1/4")	
Prindere	SDS-plus	
Voltaj Acumulator	36V	
Turatie in Gol	0 - 1,100/min	
Rata de Impact in Sarcina	0 - 4,300/min	
Lungime Totala	383mm (15-3/32")	
Greutate *3	4.2kg (9.3lbs.)	
Accesorii Standard *4	Holder Mandrina, 2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Maner Lateral, Indicator Adancime, Capac Terminal, Capac Acumulator, Valiza de Transport	

¹1. In comparatie cu DH28PCY.²2. Utilizarea masinii doar in modul "Rotatie" cu suportul de mandrina instalat.³3. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.⁴4. Accesorile variaza in functie de tara sau zona.**DH 36DPD**

MULTI VOLT 36V Ciocan Rotopercutor cu Acumulator

NEW**Caracteristici**

- Sistem de aspirare a prafului pt. mai mult confort la gaurirea betonului
- Design ergonomic pt. manevrare facilă
- Sistem de eliberare rapidă al mandrinei pentru înlocuirea rapidă a burghielor SDSplus^{*1}

Specificatii^{*2}

Capacitati:	Beton	20mm (25/32")
Prindere	SDS-plus	
Voltaj Acumulator	36V	
Turatie in Gol	0 - 1,100/min	
Rata de Impact in Sarcina	0 - 4,300/min	
Lungime Totala	525mm (20-43/64")	
Greutate ^{*3}	6.1kg (13.4lbs.)	
Accesorii Standard *4	Sistem de Aspirare a Prafului (No.402934), Suport Mandrina, 2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Maner Lateral, Indicator Adancime, Capac Terminal, Capac Acumulator, Valiza de Transport	

¹1. Utilizarea masinii doar in modul "Rotatie" cu suportul de mandrina instalat.²2. Specificatiile de mai sus se referă la utilizarea cu sistemul de aspirare a prafului montat pe mașina. Cand sistemul de aspirare nu este montat, specificatiile sunt cele de la modelul DH36DP.³3. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.⁴4. Accesorile variaza in functie de tara sau zona.**DH 36DMA**

MULTI VOLT 36V Ciocan Rotopercutor cu Acumulator

NEW**Caracteristici**

- Multiple setari ale unghiurilor bitului
- Montare rapidă a bitului prin apasare
- Parghe lata pentru selectarea facilă a modului de operare

Specificatii

Capacitati:	Beton: Burghiu	40mm (1-9/16")
	Carota	105mm (4-1/8")
Prindere	SDS max	
Voltaj Acumulator	36V	
Turatie in Gol	260 - 590/min	
Rata de Impact in Sarcina	1,420 - 2,860/min	
Lungime Totala	496mm (19-17/32")	
Greutate ^{*1}	7.9kg (17.4lbs.)	
Accesorii Standard *2	2 Acumulatori (BSL36B18), Incarcator (UC18YSL3), Maner Lateral, Opritor, Pachet Vaselina, Capac Acumulator, Valiza de Transport	

¹1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.²2. Accesorile variaza in functie de tara sau zona.

Acumulatori Ciocane Rotopercutoare

DH 18DSL

18V Ciocan Rotopercutor cu Acumulator



Li-ion

Caracteristici

- 2-moduri de actiune: Rotatie, Rotatie si percutie
- 2-moduri de putere: Save pentru burghie mici si Power pentru burghie mari
- Design nou pentru a reduce scurgerile de vaselina
- Maner subtil Soft grip
- Lampa indicatoare a rezervei de energie

999100

Specificatii

Capacitati:	Beton Otel Moale Lemn	16mm (5/8") 13mm (1/2") 18mm (11/16")
Prindere	Voltaj Acumulator	SDS-plus
	Turatie in Gol	18V
	Rata de Impact	0 - 750/min 0 - 1,500/min
	Lungime Totala	0 - 3,100/min 0 - 6,200/min
	Greutate	276mm (10 - 7/8")
	Accesorii Standard*	2.2kg (4.8lbs.)
		Battery (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

* Includerea acumulatorilor variaza in functie de tara si zona.

DH 18DBL

18V Ciocan Rotopercutor cu Acumulator



if DESIGN AWARD 2017

Li-ion
BRUSHLESS
Brushless Motor
RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

Caracteristici

- Manevrarea a fost imbunatatita prin optimizarea pozitiei manerului
- Multiple setari ale unghiului de atac
- Compatibila cu sistemul de aspirare a prafului optional

Specificatii

Capacitati:	Beton Otel Moale Lemn	26mm (1") 13mm (1/2") 27mm (1-1/16")
Prindere	Voltaj Acumulator	SDS-plus
	Turatie in Gol	18V
	Rata de Impact	0 - 1,050/min
	Lungime Totala	0 - 3,950/min
	Greutate*	351mm (13-13/16")
	Accesorii Standard*	3.7kg (8.2lbs.)
		2 Acumulatori (BSL1830 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Maner Lateral, Indicator Adancime, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Includerea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

NEW

Viteza Mare de Insurubare pana la Descarcarea Efectiva a Acumulatorului

WH 36DB

MULTI VOLT 36V Masina de Insurubat cu Impact

MULTI VOLT **Li-ion** **BRUSHLESS**
TRIPLE HAMMER **IP56**

Caracteristici

- Mecanismul cu tripla percutie are trei came care fac trei impacturi per rotatie spre deosebire de cele obisnuite, reducand vibratiile si imbunatind considerabil confortul utilizatorilor
- Selectare in 4-pasi a modalitatilor de strangere pentru o varietatea a activitatilor, de la cele delicate la lucrul greu si intensiv
- Design innoit al sistemului de ventilare pentru o racire optima a mecanismului
- Distribuirea greutatii este optimizata pentru o mai buna eficienta a lucrului

Specificatii

Capacitati:	Surub Prezon Holtz Surub Autofiletant	5 - 18mm (3/16" - 23/32") 5 - 14mm (3/16" - 9/16") 4 - 10mm (5/32" - 3/8") 3.5 - 6mm (1/8" - 1/4")
Pindere		6.35mm (1/4") Prindere Hex.
Cuplul de Strangere		210Nm (1,859in.-lbs.)
Voltaj Acumulator		36V
Turatie in Gol:		
Power Mode		0 - 2,900/min
Normal Mode		0 - 2,900/min
Soft Mode		0 - 900/min
Self Drilling Screw Mode		0 - 2,900/min
Rata de Impact:		
Power Mode		0 - 4,100/min
Normal Mode		0 - 4,100/min
Soft Mode		0 - 2,000/min
Self Drilling Screw Mode		0 - 2,200/min
Lungime Totala		127mm (5")
Greutate*1		1.6kg (3.5lbs.)
Accesoriu Standard*2		2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Includerea accesoriilor variaza in functie de tara si zona.



WH 18DBSL

18V Masina de Insurubat cu Impact

NEW

Li-ion
BRUSHLESS
Brushless Motor

Caracteristici

- Cu aprox. 15% mai rapida*1 viteza de insurubare



Specificatii

Capacitati:	Surub Prezon Autofiletant	5 - 16mm (3/16" - 5/8") 5 - 12mm (3/16" - 15/32") 4 - 8mm (5/32" - 5/16")
Pindere		6.35mm (1/4") Prindere Hex.
Cuplul de Strangere		172Nm (1,522in.-lbs.)
Voltaj Acumulator		18V
Turatie in Gol		0 - 3,100/min
Rata de Impact in Sarcina		0 - 3,400/min
Lungime Totala		128mm (5-1/32")
Greutate*2		1.6kg (3.5lbs.)
Accesoriu Standard		2 Acumulatori (BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent WH18DBEL.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Acumulatori Masini de Insurubat cu Impact

WH 18DBDL2

18V Insurubare cu Impact

Li-ion
BRUSHLESS
Brushless Motor
TRIPLE HAMMER
IP56

Caracteristici

- Mecanismul cu tripla percutie reduce vibratiile si reculul
- 4-trepte de strangere selectabile
- Design nou al fanteelor de racire in partea de jos a motorului si casetei de percutie pentru mai mare durabilitate
- Greutate distribuita uniform pentru eficiență mare in operare
- Indicator al rezervei de energie



WH18DBDL2 cu BSL1860

Specificatii

Capacitati: Surub	5 - 18mm (3/16 - 23/32")
Prezon	5 - 14mm (3/16 - 9/16")
Surub Metric	4 - 10mm (5/32 - 3/8")
Autofiletant	3.5 - 6mm (1/8 - 1/4")
Prindere	6.35mm (1/4") Hex Bit Shank
Cuplul de Strangere	207Nm (1,832in.-lbs.)
Voltaj Acumulator	18V
Turatia in Gol:	

Power Mode	0 - 2,900/min
Normal Mode	0 - 2,900/min
Soft Mode	0 - 900/min
Autofiletant Mode	0 - 2,900/min

Rata de Impact in Sarcina:

Power Mode	0 - 4,000/min
Normal Mode	0 - 4,000/min
Soft Mode	0 - 1,900/min
Autofiletant Mode	0 - 2,100/min

Lungime Totala

Greutate*1

Accesoriu Standard*2

5.0Ah

6.0Ah

*1.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Includerea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

NEW

WR 36DA

MULTI VOLT 36V
Insurubare cu Impact

MV
MULTI VOLT
Li-ion
BRUSHLESS
Brushless Motor
IP56

Caracteristici

- Rata de impact in treapta 2 este 1,800Nm
- 4 trepte de strangere selectabile pentru o mare varietate de aplicatii
- Schimbare facilă a cheii tubulare prin apasarea unui inel

Specificatii

Capacitati: Surub	M12 – M30 (15/32" – 1-3/16")
Prezon	M10 – M24 (3/8" – 15/16")
Prindere Patrat	19mm (3/4")
Cuplul de Strangere	1,100Nm (812ft-lbs.)
Voltaj Acumulator	36V

Turatia in Gol:

High Mode	0 – 1,500/min
Medium Mode	0 – 1,200/min
Low 2 Mode	0 – 900/min
Low 1 Mode	0 – 600/min

Rata de Impact:

High Mode	0 – 2,900/min
Medium Mode	0 – 2,300/min
Low 2 Mode	0 – 1,800/min
Low 1 Mode	0 – 1,200/min

Lungime Totala

Greutate*1

Accesoriu Standard*2

Incarcator (UC18YSL3), Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Accesoriile standard variaza in functie de tara si zona.



WR 36DB

MULTI VOLT 36V
Insurubare cu Impact

NEW



MULTI VOLT
Li-ion
BRUSHLESS
Business Motor
IP56

Caracteristici

- Rata de impact in treapta 2 este 1,650Nm
- 4 trepte de strangere selectabile pentru o mare varietate de aplicatii
- Schimbare facilă a cheii tubulare prin apasarea unui inel

Specificatii

Capacitati: Surub Prezon	M12 – M30 (15/32" – 1-3/16") M10 – M24 (3/8" – 15/16") 12.7mm (1/2") 1,050Nm (775ft-lbs.) 36V
Prindere	12.7mm (1/2")
Cuplul de Strangere	1,050Nm (775ft-lbs.)
Voltaj Acumulator	36V
Turatia in Gol:	
High Mode	0 – 1,500/min
Medium Mode	0 – 1,200/min
Low 2 Mode	0 – 900/min
Low 1 Mode	0 – 600/min
Rata de Impact:	
High Mode	0 – 2,800/min
Medium Mode	0 – 2,300/min
Low 2 Mode	0 – 1,800/min
Low 1 Mode	0 – 1,200/min
Lungime Totala	221mm (8-45/64")
Greutate *1	3.7kg (8.2lbs.)
Accesorii Standard *2	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Accesorile standard variaza in functie de tara si zona.

WR 18DSDL

18V Insurubare cu Impact

**Li-ion****Caracteristici**

- Moduri de functionare : Power sau Save pentru mai mult control in aplicatii

WR18DSDL cu BSL1850

999054

Specificatii

Capacitati: Surub Prezon	10 - 18mm (3/8 - 23/32") 8 - 14mm (5/16 - 9/16") 12.7mm (1/2")
Square Prindere	
Cuplul de Strangere:	
Power mode	255Nm (2,260in.-lbs.)
Save mode	140Nm (1,240in.-lbs.)
Voltaj Acumulator	18V
Turatia in Gol:	
Power mode	0 - 2,600/min
Save mode	0 - 2,000/min
Rata de Impact in Sarcina	0 - 3,200/min
Lungime Totala	173mm (6 - 13/16")
Greutate	1.7kg (3.7 lbs.)
Accesorii Standard*	2 Acumulatori (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL), Capac Acumulator, Valiza de Transport

* Includerea acumulatorilor variaza in functie de tara si zona.

WR 18DSHL

18V Insurubare cu Impact



999100

Li-ion**Caracteristici**

- Indicator al rezervei de energie
- Comutator inainte/inapoi

WR18DSHL cu BSL1850

Specificatii

Capacitati: Surub Prezon	12 - 22mm (15/32 - 7/8") 12 - 16mm (15/32 - 5/8") 12.7mm (1/2")
Prindere Patrat	12.7mm (1/2")
Cuplul de Strangere	480Nm (4,250 in.-lbs.)
Voltaj Acumulator	18V
Turatia in Gol	1,500/min
Rata de Impact in Sarcina	2,000/min
Lungime Totala	264mm (10-3/8")
Greutate	3.4kg (7.5lbs.)
Accesorii Standard*	2 Acumulatori (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL), Capac Acumulator, Valiza de Transport

* Includerea acumulatorilor variaza in functie de tara si zona.

Acumulatori Masini de Insurubat cu Impact / Polizoare Unghiulare

WR 18DBDL2

18V Insurubare cu Impact



Caracteristici

- Moduri selectabile ale cuplului de strangere pentru o varietate de aplicatii
- Schibare rapida a cheii tubulare prin apasarea unui inel
- Comutator al controlului electronic
- Indicator al rezervei de energie



WR18DBDL2 cu BSL1860

Specificatii

Capacitati:	Surub Prezon	M10 - M20 (3/8 - 3/4") M10 - M16 (3/8 - 5/8") 12.7mm (1/2") 305Nm (225ft-lbs.)
Suire Prindere	Cuplul de Strangere	18V
Voltaj Acumulator	Turatia in Gol:	
	High Mode Medium Mode Low Mode Single Mode	0 - 2,700/min 0 - 2,000/min 0 - 1,000/min 0 - 2,700/min 0 - 3,600/min
	Rata de Impact in Sarcina	145mm (5-11/16")
	Lungime Totala	1.8kg (4.0lbs.) cu BSL1860, BSL1850, BSL1830
	Greutate*1	1.5kg (3.3lbs.) cu BSL1830C
	Accesoriu Standard*2	2 Acumulatori (BSL1830, BSL1830C, BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL, UC18YSL3 sau UC18YML2), Capac Acumulator, Valiza de Transport
		*1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003. *2. Incluzarea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

NEW

Performanta Excelenta de Taiere cu Manevrare Excelenta

G 3613DA

MULTI VOLT 36V Polizor
Unghiular cu Comutator Slide



Caracteristici

- 1,270W putere max. debitata
- 146mm circumferinta de prindere a manerului
- Modul AUTO ajusteaza automat viteza, mai tare sau mai incet in functie de sarcina
- Frana electronica opreste rotatia discului in mai putin de 2 secunde*1
- Sistem de protectie kickback (recul)
- Protectie anti-restart



Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Voltaj	36V
Turatia in Gol:	
Mod Transmisie	3,000 - 9,500/min
Mod Auto	5,500/min
Lungime Totala	358mm (14-3/32")
Greutate*2	2.8kg (6.2lbs.)
Accesoriu Standard*3	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Piulita de Prindere Disc (125mm dia.), Maner Lateral, Cheie, Cheie Inbus, 2 Capac Acumulatori, Valiza de Transport

*1. Nu folosit alta piulita de prindere decat cea dedicata acestei sarcini.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3. Accesorile standard variaza in functie de tara si zona.



G 3610DA

MULTI VOLT 36V Polizor
Unghiular cu Comutator Slide

NEW

**Caracteristici**

- 1,270W putere max. debitata
- 146mm circumferinta de prindere a manerului
- Mod Auto adjusts the speed automatically between high and low speeds depending on the load
- Electronic brake stops the wheel in less than 2 seconds*¹
- Kickback protection system
- Anti-restart protection

**Specificatii**

Capacitati: Dia. Disc	100mm (4")
Dia. Prindere	16mm (5/8")
Ax Port Disc	M10 x 1.5
Voltaj	36V
Turata in Gol:	
Mod Transmisie	3,000 - 9,500/min
Mod Auto	5,500/min
Lungime Totala	358mm (14-3/32")
Greutate* ²	2.6kg (5.7lbs.)
Accesorii Standard* ³	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Piulita de Prindere Disc (100mm dia.), Maner Lateral, Cheie, 2 Capace Acumulatori, Valiza de Transport

*1. Nu folositi alta piulita de prindere decat cea dedicata acestor sarcini.
*2.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.
*3.Acesorile standard variaza in functie de tara si zona.

G 3612DA

MULTI VOLT 36V Polizor
Unghiular cu Comutator Slide

NEW

**Caracteristici**

- 1,270W putere max. debitata
- 146mm circumferinta de prindere a manerului
- Modul AUTO ajusteaza automat viteza, mai tare sau mai incet in functie de sarcina
- Frana electronica opreste rotatia discului in mai putin de 2 secunde*¹
- Sistem de protectie kickback (recul)
- Protectie anti-restart

**Specificatii**

Capacitati: Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Voltaj	36V
Turata in Gol:	
Mod Transmisie	3,000 - 9,500/min
Mod Auto	5,500/min
Lungime Totala	358mm (14-3/32")
Greutate* ²	2.8kg (6.2lbs.)
Accesorii Standard* ³	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Piulita de Prindere Disc (115mm dia.), Maner Lateral, Cheie, Cheie Inbus, 2 Capace Acumulatori, Valiza de Transport

*1. Nu folositi alta piulita de prindere decat cea dedicata acestor sarcini.
*2.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.
*3.Acesorile standard variaza in functie de tara si zona.

G 3610DB

MULTI VOLT 36V Polizor
Unghiular cu Comutator Padela

NEW

**Caracteristici**

- 1,270W putere max. debitata
- 146mm circumferinta de prindere a manerului
- Modul AUTO ajusteaza automat viteza, mai tare sau mai incet in functie de sarcina
- Frana electronica opreste rotatia discului in mai putin de 2 secunde*¹
- Sistem de protectie kickback (recul)
- Protectie anti-restart

**Specificatii**

Capacitati: Dia. Disc	100mm (4")
Dia. Prindere	16mm (5/8")
Ax Port Disc	M10 x 1.5
Voltaj Acumulator	36V
Turata in Gol:	
Mod Transmisie	3,000 - 9,500/min
Mod Auto	5,500/min
Lungime Totala	358mm (14-3/32")
Greutate* ²	2.6kg (5.7lbs.)
Accesorii Standard* ³	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Piulita de Prindere Disc (100mm dia.), Maner Lateral, Cheie, 2 Capace Acumulatori, Valiza de Transport

*1. Nu folositi alta piulita de prindere decat cea dedicata acestor sarcini.
*2.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.
*3.Acesorile standard variaza in functie de tara si zona.

Acumulatori Polizoare Unghiulare

G 3613DB

MULTI VOLT 36V Polizor
Unghiular cu Comutator Padela

NEW



Caracteristici

- 1,270W putere max. debitata
- 146mm circumferinta de prindere a manerului
- Modul AUTO ajusteaza automat viteza, mai tare sau mai incet in functie de sarcina
- Frana electronica opreste rotatia discului in mai putin de 2 secunde*1
- Sistem de protectie kickback (recul)
- Protectie anti-restart



Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")	
Ax Port Disc	M14 x 2	
Voltaj Acumulator	36V	
Turatia in Gol:		
Mod Transmisie	3,000 - 9,500/min	
Mod Auto	5,500/min	
Lungime Totala	358mm (14-3/32")	
Greutate*2	2.8kg (6.2lbs.)	
Accesorii Standard*3	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Piulita de Prindere Disc (125mm dia.), Maner Lateral, Cheie, Cheie Inbus, 2 Capac Acumulatori, Valiza de Transport	

*1. Nu folositi alta piulita de prindere decat cea dedicata acestei sarcini.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3. Accesorile standard variaza in functie de tara si zona.



G 18DSL

18V Polizor Unghiular cu
Comutator Slide

Li-ion

Caracteristici

- Perimetru de prindere al manerului soft grip este de 182mm
- Perii de carbon inlocuibile
- Indicator al rezervei de energie



G 18DSL cu BSL1850

999054

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")	
Ax Port Disc	M14 x 2	
Voltaj	18V	
Turatia in Gol	9,100/min	
Lungime Totala	296mm (11-21/32")	
Greutate	1.8Kg (4.0lbs.)	
Accesorii Standard*	Acumulator (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Piulita de Prindere Disc, Cheie, Valiza de Transport	

* Includerea acumulatorului variaza in functie de tara sau zona.



G 18DBBVL

18V Polizor Unghiular cu
Comutator Slide

Li-ion
BRUSHLESS
Brushless Motor

Caracteristici

- Frana electronica opreste rotatia discului in mai putin de 3 sec cand tragacul este eliberat*1
- Circumferinta de prindere a manerului este 152mm
- Adancimea de taiere in beton: 30mm (cu discul de Ø125mm)
- Functia AUTO Mode reduce zgomotul si vibratiile
- Constructia rezistenta la apa si praf creste semnificativ durabilitatea
- Sistem de protectie antirecul, protectie Anti-restart



G 18DBBVL cu BSL1850

Specificatii*2

Capacitati:	Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")	
Ax Port Disc	M14 x 2	
Voltaj	18V	
Turatia in Gol:		
Mod Transmisie	4,700 - 9,000/min	
Mod Auto	5,500/min	
Lungime Totala	326mm (12-27/32")	
Greutate*3	2.7kg (5.9lbs.)	
Accesorii Standard	2 Acumulatori (BSL1860 sau BSL1850), Incarcator (UC18YML2 sau UC18YFSL), Piulita de Prindere Disc (125mm dia.), Maner Lateral, Cheie, Capac Acumulator, Valiza de Transport	

*1. Nu folositi alta piulita de prindere decat cea dedicata acestei sarcini.

*2. Specificatii si Accesorii standard variaza in functie de tara sau zona..

*3. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.



CV 18DBL

18V Multi Tool



Caracteristici

- Original de la HiKOKI - toate accesorile se schimba fara chei
- Vibratiile si zgomotul sunt reduse la mersul in gol datorita functiei Mod Auto
- 37 de tipuri de accesorii optionale pentru diverse aplicatii, inclusiv taierea, rindeluirea, razuirea si slefuirea
- Small circumferinta de prindere a manerului



CV18DBL cu BSL1850

Specificatii

Voltaj Acumulator	18V
Frecventa Oscilatiilor:	
Standard Mode (Dial 1-5)	6,000 - 20,000/min
Mod Auto (Dial A)	15,000 ⇄ 20,000/min
Unghiu de Oscilare	3.2°
Lungime Totala	307 mm (12 - 3/32")
Greutate*1	2.0kg (4.4lbs.) cu BSL1850
Accesorii Standard*2	2 Acumulatori (BSL1825, BSL1830 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Pad (MU93D), Hartie pt. Slefuit, Cutite, Capac Acumulator, Cutie cu Scule, Valiza de Transport

*1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Accesorile standard variaza in functie de tara sau zona..

CE 18DSL

18V Foarfeca pt. Taiat Tabla



Caracteristici

- Compatibila cu acumulatorii de 14.4V si 18V Lithium-ion
- Cutitele au 8 muchii taietoare, sunt usor de inlocuit si sunt concepute pentru o durata lunga de viata



CE18DSL cu BSL1850

Specificatii

Voltaj	18V
Capacitati: Otel	1.6mm (16ga.)
Inox	1.2mm (18ga.)
Tabla din Aluminiu	2.3mm (13ga.)
Raza Min. de Taiere	25mm (1")
Turata in Gol	5,300/min
Lungime Totala	295mm (11-39/64") cu BSL1850
Greutate	2.2kg (4.9lbs.) cu BSL1850
Accesorii Standard*1	Acumulator (BSL1815, BSL1830 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YML2*2), Set Cutite, Indicator Grosime, Cheie Inbus, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Includerea acumulatorului si incarcatorului variaza in functie de tara sau zona..

*2. Incarcator utilizabil si la priza automobilelor.

CN 18DSL

18V Nibbler



Caracteristici

- Compatibila cu acumulatorii de 14.4V si 18V Lithium-ion
- 3 pozitii de setare a dispozitivului de taiere, inainte, spre dreapta sau spre stanga



CN18DSL cu BSL1850

Specificatii

Voltaj	18V
Capacitati: Otel	1.6mm (16ga.)
Inox	1.2mm (18ga.)
Tabla din Aluminiu	2.3mm (13ga.)
Raza Min. de Taiere	40mm (1-9/16")
Turata in Gol	2,500/min
Lungime Totala	295mm (11-39/64") cu BSL1850
Greutate*1	2.1kg (4.6lbs.) cu BSL1850
Accesorii Standard*2	Acumulator (BSL1830 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YML2*3), 2 Chei Inbus, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Includerea acumulatorului si incarcatorului variaza in functie de tara sau zona..

*3. Incarcator utilizabil si la priza automobilelor.

CB 18DBL

18V Ferastrau cu Banda



Caracteristici

- Greteata redusa la 3.6kg
- Design echilibrat pentru o manevrare excelenta
- Control al vitezei constante
- Functia AUTO Mode reduce zgomotul si vibratiile cand masina functioneaza in gol
- Voltaj dual: Compatibil cu acumulatorii de 18V si 14.4V slide Lithium-ion
- Inlocuire rapida a panzei
- Ghidaj plat reglabil



Specificatii

Cap. Max de Taiere: Teava Rotunda	Ø83mm (3-17/64")
Teava Patrata (W x H)	80 x 80mm (3-5/32" x 3-5/32")
Vitezza Panza: Mod Standard (1 - 5)	1.3 - 3.2m/s (80 - 195mm/min)
Mod Auto (fara sarcina)	2.0m/s (120m/min)
Mod Auto (in sarcina)	3.2m/s (195m/min)
Dimensiuni Panza (L x W x T)	900 x 12.5 x 0.5mm (35-7/16" x 1/2" x 1/64")
Dimensiuni (L x W x H)	413 x 173 x 266mm (16-1/4" x 6-13/16" x 10-15/32")
Greutate*	3.6kg (7.9lbs.) cu BSL1850
Accesorii Standard	2 Acumulatori (BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Maner Lateral, Panza (18TP), Cheie, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

NEW

Viteza Similară cu a Unui Ferastrau Electric (AC)*1

C 3607DA

MULTI VOLT 36V Ferastrau Circular



Caracteristici

- Cele mai bune capacitați la suprasarcina din clasa ei*2
- Modul silentios îmbunătățește eficiența motorului, reducându-se zgomotul cu aprox. 5dB în comparație cu modul puternic
- Protecție la suprasarcina
- Sistem care reglează adâncimea de taiere
- Direcționarea prafului în spate (poate fi conectat un racord de aspirator)

Specificații

Capacitate: Dia. Panza	185mm (7-1/4")
Adâncime Max. de Taiere	90°: 62mm (2-7/16")
	45°: 47.5mm (1-7/8")
	55°: 39mm (1-17/32")*3
Voltaj	36V
Turata în Gol: Mod Puternic	4,300/min
Mod Silenios	2,000/min
Lungime Totală	318mm (12-1/2") cu BSL36A18
	335mm (13-3/16") cu BSL36B18
Greutate*4	4.0kg (8.8lbs.) cu BSL36A18
	4.3kg (9.5lbs.) cu BSL36B18
Accesoriu Standard*5	2 Acumulatori (BSL36A18 sau BSL36B18), Incărcaator (UC18YSL3), Cutit, Cheie, Set Colector de Praful*, Levier Scurt*6 Ghidaj*6, Capac Acumulator, Valiză de Transport



C3607DA cu BSL36A18



C 3606DA

MULTI VOLT 36V Ferastrau Circular

NEW



Caracteristici

- Cu aprox. de 2 x mai rapidă viteză de taiere*1
- Cu aprox. de 2 x mare rezistență la suprasarcina
- Designul cu carcasa motorului plată sporește stabilitatea la schimbarea panzei
- Modul silentios îmbunătățește eficiența motorului, reducându-se zgomotul cu aprox. 5dB în comparație cu modul puternic
- Protecție la suprasarcina
- Sistem care reglează adâncimea de taiere
- Sistem de raglare paralela
- Setarea inclinării cu -5°
- Direcționarea prafului în spate (poate fi conectat un racord de aspirator)



Specificații

Capacitate: Dia. Panza	165mm (6-1/2")
Adâncime Max. de Taiere	90°: 66mm (2-19/32")
	45°: 45mm (1-49/64")
	-5°: 57mm (2-1/4")
Voltaj	36V
Turata în Gol: Mod Puternic	4,300/min
Mod Silenios	2,000/min
Lungime Totală	292mm (11-1/2")
Greutate*2	3.4kg (7.5lbs.)
Accesoriu Standard*3	2 Acumulatori (BSL36A18), Incărcaator (UC18YSL3), Panza, Chei, Ghidaj*4, Capac Acumulator, Valiză de Transport

*1. În comparație cu modelul existent C18DBAL. Valorile variază în funcție de materialul debit și de condiții de operare.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3. În funcție de țară sau zonă.

*4. Doar pentru UE.

C 18DSL

18V Ferastrau Circular

Li-ion**Caracteristici**

- Poate fi utilizat pt. taierea a 2 x 4 piese
- Reglaj fin de taiere la 90° din surub
- Carcasa ferastraului este din magneziu



C18DSL cu BSL1850

Specificatii

Capacitatii:	Dia. Panza	165mm (6-1/2")
	Adancime Max. de Taiere	90°: 57mm (2-1/4") 45°: 40mm (1-9/16")
Voltaj		18V
Turata in Gol		3,400/min
Lungime Totala		365mm (14-3/8")
Greutate		3.2kg (7.lbs.)
Accesorii Standard*		Acumulator (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Panza, Cheie, Ghidaj, Valiza de Transport

* Includerea acumulatorului variaza in functie de tara sau zona..

C 18DBAL

18V Ferastrau Circular

Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor**Caracteristici**

- Compact si cu greutate redusa
- Distributie echilibrata a greutatii: pozitia orizontala este si pozitie de echilibru stabil.
- Designul plat al carcasei motorului confera stabilitate la schimbarea panzei
- Modul Silentios reduce zgomotul si imbunatateste eficienta motorului.
- Protectie la suprasarcina
- Placa cu fluor optionala pentru viteza mai mare
- -5 grade este unghiul de inclinare
- Ghidaj paralel
- Directionarea prafului in spate
- Indicator al rezervei de energie

**Specificatii**

Capacitatii:	Dia. Panza	165mm (6-1/2")
	Adancime Max. de Taiere	90°: 66mm (2-19/32") 45°: 45mm (1-49/64")
Voltaj		18V
Turata in Gol:Power Mode	Silent Mode	4,100/min 2,500/min
Lungime Totala		294mm (11-37/64") cu BSL1850
Greutate*		3.2kg (6.6lbs.) cu BSL1850
Accesorii Standard		2 Acumulatori (BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Panza, Cheie, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

NEW

Pana la 375 Taieri / Ciclu de Incarcare in 2X4 SPF Utilizand Acumulatorul BSL36B18*

C 3610DRA

255mm (10") MULTI VOLT 36V
Ferastrau Slide pt. Taieri Combinante



Caratteristiche

- Se preteaza la Adaptorul ET36A AC/DC pt. operare continua
 - Sistem compact slide (cu alunecare).
 - Marcaj Laser: sistem de ghidaj cu linie vizibila
 - Iluminare LED



* Nu primit direct într-o raza Laser.

Specificatii



*1. Timpii de lucru sunt orientativi. Ei variaza in functie de materialul debitat si de conditiile de operare.
*2.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2014.

*2.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2014.

CJ 18DSL

18V Ferastrau Pendular



Li-ion

Caratteristiche

- Taieri curate datorita vizieriei din fata panzei
 - Schimbare rapida a panzei
 - Iluminarea panzei cu lumina LED
 - 3 feluri de actiune orbitala pt. taieri drepte
 - Praful este inlaturat cu jet de aer in fata panzei
 - Maner Soft grip
 - Indicator al rezervei de energie
 - Ghidaj si Adaptor colector de praf optionale

Specificati

Specificatii	
Capacitati:	Llemn
	Tabla din Otel Moale
	Raza Min. de Taiere
Unghi de Inclinare al Bazei	135 mm (5-5/16")
Voltaj	10mm (3/8")
Lungimea Cursei	25mm ('1")
Turatia la Mers in Gol	45° Dreapta/Stanga
Lungime Totala	18V
Greutate	26mm ('1")
Accesorii Standard*	0 - 2,400/min
	277mm (10-29/32")
	2.4kg (5.3 lbs).
	Acumulator (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Panza, Siguranta, Aparatoare, Valiza de Transport

* Includerea acumulatorului variaza in functie de tara sau zona.

NEW

Viteza Similară celui Electric (AC) cu Aprox. 50% Mai Putine*¹ Vibratii

CR 36DA

MULTI VOLT 36V Ferastrau Sabie



Caracteristici

- Mod de actiune orbitala pt. eficienta max. la debitarea lemnului: cu aprox. 194% mai mare*² viteza de taiere
- HiKOKI Twin-Sistem cu contragreutate care reduce semnificativ vibratiile
- Patru moduri de control al vitezei pentru o mare varietate de aplicatii
- Schimbul panzei se realizeaza fara scule
- Reglajul talpii se realizeaza fara scule
- Carcasa cilindrica durabila
- Carlig lat pivotant



CR36DA cu BSL36A18

Specificatii

Capacitati:	Teava din Otel Moale	130mm (5")	999058
	Teava din Vinyl Chloride	130mm (5")	
	Lemn	300mm (11-13/16")	
	Tabla din Otel Moale	19mm (3/4")	
Voltaj		36V	
Lungimea Cursei		32mm (1-1/4")	
Turatia in Gol		0 - 3,000/min	
Lungime Totala		457mm (17-63/64")	
Greutate		4.5kg (9.9lbs.) cu BSL36A18	
Accesorii Standard*		4.8kg (10.6lbs.) cu BSL36B18	
		2 Acumulatori (BSL36A18 sau BSL36B18), Incarcator (UC18YSL3), Panza, Capac Acumulator, Valiza de Transport	

*1. Vs. model CR18DBL . Aceste valori variaza in functie de conditiile de operare.

*2. Vs. model CR13VBY . Aceste valori variaza in functie de conditiile de operare.

*3. Accesorii standard variaza in functie de tara si zona.



CR 18DSL

18V Ferastrau Sabie



CR18DSL cu BSL1850

Li-ion

Caracteristici

- Inlocuirea panzei se face usor si rapid, fara scule
- Maner Soft grip
- Indicator al rezervei de energie

Specificatii

Capacitati:	Teava	90mm (3-1/2")
	Tabla de Otel	10mm (3/8")
	Lemn	90mm (3-1/2")
Voltaj		18V
Lungimea Cursei		28mm (1-1/8")
Turatia in Gol		0 - 2,100/min
Lungime Totala		434mm (17-1/8")
Greutate		3.4kg (7.5 lbs.)
Accesorii Standard*		Acumulator (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Panza, Cheie, Valiza de Transport

* Includerea acumulatorului variaza in functie de tara sau zona..

Acumulatori Ferastrau Sabie / Rindea

CR 18DBL

18V Ferastrau Sabie

Li-ion
BRUSHLESS
Brushless Motor
LVH
Low Vibration Hole

CR18DBL cu BSL1860



Caracteristici

- Control al motorului fara perii care permite reglajul vitezei maxime (SPM)
- Cu Mod Auto, consumul de energie si zgomotul pot fi reduse prin scaderea numarului maxim de curse in timpul functionarii motorului in gol
- Schimb panzei se realizeaza fara scule
- Reglajul talpii se realizeaza fara scule
- Maner confortabil
- Carlig lat pivotant care permite agatarea sculei de o teava cu diametru de $\varnothing 48\text{mm}$

999058

Specificatii

Capacitati:	Teava din Otel Moale	130mm (5")
	Teava din Vinyl Chloride	130mm (5")
	Lemn	120mm (4-23/32")
	Tabla din Otel Moale	19mm (3/4")
Voltaj		18V
Lungimea Cursei		32mm (1-1/4")
Turatia in Gol		0 - 2,500/min
Lungime Totala		435mm (17-1/8")
Greutate		3.4kg (7.5lbs.) cu BSL1860 sau BSL1850
Accesori Standard*		2 Acumulatori (BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YML2 sau UC18YFSL), Panza, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*Accesoriile standard variaza in functie de tara si zona.

P 18DSL

18V Rindea

Li-ion

P18DSL cu BSL1850



Caracteristici

- Adancimea de aschierie: 9mm (11/32")
- Prevazuta cu pinte de sprijin pentru a preveni deteriorarea suprafetei prelucrate
- Indicator al rezervei de energie
- Sacul de praf si cotul raccordului sunt optionale

Specificatii

Capacitati:	Limea de Lucru	82mm (3-1/4")
	Adancimea de Taiere	2mm (5/64")
Voltaj Acumulator		18V
Turatia in Gol		16,000/min
Lungime Totala		326mm (12-53/64") cu BSL1830
Greutate* ¹		3.2kg (7.1lbs.) cu BSL1830
Accesori Standard* ²		2 Acumulatori (BSL1830 sau BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL/UC18YSL3), 2 Cutite, Lame de Setare, Ghidaj (cu set de suruburi), Cheie, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2.Accesoriile standard variaza in functie de tara sau zona..

NEW**Puternic si Eficient**

RP 3608DA

MULTI VOLT 36V

Aspirator cu Acumulator

**Caracteristici**

- Sistemul Air Blow Cleaning confera un flux puternic de aer care curata filtrul pentru o putere de aspirare constanta
- Poate functiona cu unul sau doi acumulatori
- Trei moduri de putere de aspirare: 300W, 80W, 25W
- Aprox.75min*¹/120 min*² timpul de functionare (Eco mode)

Specificatii

Capacitate: Aer Evacuat Max	20.1kPa
Volum de Aer Aspirat Max	3.5m ³ /min
Volume Efectiv al Sacului: Uscat	8L
Umed	6L
Putere Max. de Aspirare	300W
Dimensiuni (W x D x H)	331 x 369 x 382mm (13-1/32" x 14-17/32" x 15-3/64")
Greutate* ³	10.4 kg (22.9lbs.)
Accesorii Standard* ⁴	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Furtun, Teava Zoom, Duza Ingusta, DuzaMaster, Sac din Polyethylene (10 buc.), 2 Capac Acumulatori, Cutie de Scule

*1. Cand utilizam doi acumulatori BSL36A18. Valorile variaza conform conditiilor de utilizare.

*2. Cand utilizam doi acumulatori BSL36B18. Valorile variaza conform conditiilor de utilizare.

*3. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*4. Accesorile standard variaza in functie de tara si zona.

**Accesorii Standard**

Denumire	Furtun (id 38mm x 1.5m long)	Teava Zoom	Duza Master	Duza Ingusta	Cutie de Scule
Forma					
Nr. Buc.	1	1	1	1	1

Denumire	Sac Poly (10 pcs.)	Acumulator cu Capac Acumulator	Incarcator
Forma			
Nr. Buc.	1	2	1

Acumulatori Aspirator / Spalator cu Inalta Presiune

R 18DSL

18V Aspirator cu Acumulator

Li-ion

Caracteristici

- Capabil de functionare continua timp de aprox. 29 minute cu acumulatorul optional de 18V si 3.0Ah
- Accesoriu Optionale: acumulator de 3.0Ah* slide Lithium-ion si Incarcator



Specificatii

Voltaj Acumulator	18V
Capacitate Rezervor Praf	670mL
Lungime Totala	430mm (16-15/16")
Greutate	1.5kg (3.3lbs.)
Accesoriu Standard	Duza Perie, Duza Ingusta, Duza Racleta

* Accesoriile optionale variaza in functie de tara sau zona.

AW 18DBL

18V Spalator cu Inalta Presiune

**if DESIGN
AWARD
2015**
**BRUSH
LESS**
Brushless Motor
Li-ion

Caracteristici

- Presiune reglabilă în plajă 0.5 - 2.0 MPa
- Tanț detasabil cu capacitate: 8L
- Consuma mai putina apa decat un furtun de gradina
- Duza scurta poate fi purtată în buzunarul lateral pentru o mobilitate mai bună.



Specificatii

Acumulator : Voltaj	18V
Putere Debitata	90Wh pt. BSL1850(5.0Ah*)
	108Wh pt. BSL1860(6.0Ah*)
Presiune Debitata	0.5 - 2.0MPa (5 - 20bar) [72.5 - 290psi]
Debit Apa	0.5 - 1.2L/min
Temperatura Permisă	40°C sau mai putin
Surse de Apă	Tanc suplimentar/ Retea Curenta/ Bazin de Apă
Dimensiuni (L x W x D)	302 x 254 x 473mm (11-7/8" x 10" x 18-5/8")
Greutate* ¹	4.5kg (9.9lbs.)
Accesoriu Standard* ²	Acumulator (BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YSL3), Capac Acumulator, Pistol cu Tragaci, Furtun de Inalta Presiune (3m), Duza Variabila, Duza Spalare

*1.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003; Excludem acumulatorul, pistolul cu tragaci, furtunul de inalta presiune, duza variabila

*2.Incluzarea acumulatorului variaza in functie de tara sau zona.

NEW

Putere Mare. Performante Ridicate.
Costuri Reduse in Lipsa Cartuselor de Gaz.

NR 1890DBCL

90mm (3-1/2") 18V Capsator
 cu Acumulator



Li-ion BRUSHLESS Motor

Caracteristici

- Conducere performanta a capselor din caseta la inelul pistonului
- Sistem unic de actionare cu arc care utilizeaza aer comprimat pentru a conduce fiecare capsă:
 - Fixare perfecta a locului, pana la două cuie per secunda si pauze mai scurte intre cuie
 - Recul mic rezimtit la fel ca la o masina pneumatica si putere suficienta pentru un flux consistent al cuelor
 - Performante bune chiar si in conditii de temperaturi scazute sau altitudine mare*1
- Comenzi integrate intr-un buton tip tragaci care permite utilizatorului sa selecteze toate modurile de functionare seceventiala sau modul contact*2
- Indicatorul nivelului de incarcare al acumulatorului
- Reglarea adancimii de lucru se face fara scule
- Actionare uscata, fara foc

Specificatii

Sistem de Functionare	Arc
Lungimea Capselor	50mm to 90mm
Viteza de Functionare	de la 1.5 la 2 capse/sec.
Capacitate de Incarcare	(Intermitent)
Mod de Declansare	47 capse
Voltaj Acumulator	Full sequential / Contact (Selectable)
Dimensiuni (H x L x W)	(Selectable)
Greutate (Acumulator inclus)	18V
Accesorii Standard*3	342 x 309 x 127mm 4.8kg cu BSL1860/BSL1850 4.5kg cu BSL1830C Incarcator (UC18YFSL sau UC18YSL3), 2 Acumulatori (BSL1830C, BSL1850 sau BSL1860), Capac Acumulator, Valiza, Ochelari de Protectie, Cheie Inbus



NR1890DBCL cu BSL1860

Dimensiuni Cuie

	mm (in.)
D	50(2) – 90(3-1/2)
L	2.9(.113) – 3.3(.131)
d	6.8(.266) – 7.7(.303)



*1. Mediul de operare al acestor produse variaza intre 0°C si 40°C.

*2. Pt. New Zealand, doar Modul full sequential.

*3. Accesorile standard variaza in functie de tara si zona.

NR 1890DBRL

90mm (3-1/2") 18V Masina de
 Batut Cuie cu Cap Rotund

NEW

Li-ion BRUSHLESS Motor

Caracteristici

- Sistem unic de actionare cu arc care utilizeaza aer comprimat pentru a conduce fiecare cui:
- Fixare perfecta a locului, pana la două cuie per secunda si pauze mai scurte intre cuie
- Recul mic rezimtit la fel ca la o masina pneumatica si putere suficienta pentru un flux consistent al cuelor
- Performante bune chiar si in conditii de temperaturi scazute sau altitudine mare*1
- Comenzi integrate intr-un buton tip tragaci care permite utilizatorului sa selecteze toate modurile de functionare seceventiala sau modul contact
- Indicatorul nivelului de incarcare al acumulatorului
- Reglarea adancimii de lucru se face fara scule
- Actionare uscata, fara foc



NR1890DBRL cu BSL1850

Dimensiuni Cuie

	mm (in.)
D	50(2) – 90(3-1/2)
L	2.9(.113) – 3.3(.131)
D	7.0(.286) – 7.6(.300)

Specificatii

Sistem de Functionare	50mm to 90mm
Lungimea Cuielor	de la 1.5 la 2 cuie/sec. (Intermitent)
Viteza de Functionare	37 cuie
Capacitate de Incarcare	Full sequential / Contact (Selectable)*2
Mod de Declansare	18V
Voltaj Acumulator	342 x 342 x 137mm
Dimensiuni (H x L x W)	4.9kg
Greutate	Incarcator (UC18YFSL), 2 Acumulatori (BSL1850), Capac Acumulator, Valiza, Ochelari de Protectie, Cheie Inbus
Accesorii Standard*3	

*1. Mediul de operare al acestor produse variaza intre 0°C si 40°C.

*2. Accesorile standard variaza in functie de tara si zona.

Acumulatori Masini de Batut Cuie

NT 1850DBSL

18Ga / 50mm (2")
18V Masina de Batut Cuie



Caracteristici

- Sistem de actionare cu arc:

 - Actionarea a 3 cuie per sec. cu zero timp pe rampa si un raspuns mai rapid intre incarcari;
 - Recul discret, dar indeajuns de multa putere pentru un flux de cuie consistent;
 - Performante consistente chiar si in conditii de temperaturi scazute sau altitudine mare*1

- Comenzi integrate intr-un buton tip tragaci care permite utilizatorului sa selecteze toate modurile de functionare secentviala sau modul contact si indicator al rezervei de energie a acumulatorului
- Reglarea adancimii de lucru se face fara scule



NT1850DBSL cu BSL1830C

Dimensiuni Cuie

	mm (in.)
L	16(5/8) – 50(2)
A	1.9.(075)
B	1.0.(039)
C	1.1.(043)
D	1.25.(049)

Specificatii

Sistem de Functionare	Air Spring
Lungimea Cuielor	16mm to 50mm
Viteza de Functionare	3nails/sec. (Intermittent)
Capacitate de Incarcare	100nails (1 strip)
Mod de Declansare	Full sequential/ Contact (Selectable)
Voltaj Acumulator	18V
Dimensiuni (H x L x W):BSL1860/50	323 x 310 x 104mm
BSL1830C	323 x 298 x 104mm
Greutate (Acumulator inclus)*2	3.6kg cu BSL1860/BSL1850/3.3kg cu BSL1830C

Accesori Standard*3

Incarcator (UC18YFSL, UC18YSL3 sau UC18YML2), 2 Acumulatori (BSL1830C, BSL1850 sau BSL1860), Capac Acumulator, Capac Cap, Valiza, Ochelari de Protectie

*1. Mediu de operare al acestor produse variaza intre 0°C si 40°C.

*2. Carligul nu este disponibil.

*3. Accesoriile standard variaza in functie de tara si zona.

NT 1865DBSL

16Ga / 65mm (2-1/2")
18V Masina de Batut Cuie



Caracteristici

- Sistem de actionare cu arc:

 - Actionarea a 3 cuie per sec. cu zero timp pe rampa si un raspuns mai rapid intre incarcari;
 - Recul discret, dar indeajuns de multa putere pentru un flux de cuie consistent;
 - Performante consistente chiar si in conditii de temperaturi scazute sau altitudine mare*1

- Comenzi integrate intr-un buton tip tragaci care permite utilizatorului sa selecteze toate modurile de functionare secentviala sau modul contact si indicator al rezervei de energie a acumulatorului
- Reglarea adancimii de lucru se face fara scule
- Actionare uscata, fara foc



NT1865DBSL cu BSL1830C

Dimensiuni Cuie

	mm (in.)
L	25(1) – 65(2-1/2)
A	2.8.(.110)
B	1.4(.055)
C	1.3(.051)
D	1.65(.065)

Specificatii

Sistem de Functionare	Arc
Lungimea Cuielor	25mm to 65mm
Viteza de Functionare	3cuie/sec. (Intermitent)
Capacitate de Incarcare	100cuie (2 benzi)
Mod de Declansare	Full sequential/ Contact (Selectable)
Voltaj Acumulator	18V
Dimensiuni (H x L x W):BSL1860/50	315 x 310 x 104mm
BSL1830C	315 x 298 x 104mm
Greutate (Acumulator inclus)*3	3.6kg cu BSL1860/BSL1850/3.4kg cu BSL1830C

Accesori Standard*4

Incarcator (UC18YFSL, UC18YSL3 sau UC18YML2), 2 Acumulatori (BSL1830C, BSL1850 sau BSL1860), Capac Acumulator, Capac Cap, Valiza, Ochelari de Protectie

*1. Mediu de operare al acestor produse variaza intre 0°C si 40°C.

*2. Ppt. New Zealand, doar modul full sequential.

*3. Carligul nu este disponibil.

*4. Accesoriile standard variaza in functie de tara si zona.

NT 1865DBAL

15Ga / 65mm (2-1/2")
18V Masina de Batut Cuie



Caracteristici

- Sistem de actionare cu arc:

 - Actionarea a 3 cuie per sec. cu zero timp pe rampa si un raspuns mai rapid intre incarcari;
 - Recul discret, dar indeajuns de multa putere pentru un flux de cuie consistent;
 - Performante consistente chiar si in conditii de temperaturi scazute sau altitudine mare*1

- Comenzi integrate intr-un buton tip tragaci care permite utilizatorului sa selecteze toate modurile de functionare secentviala sau modul contact si indicator al rezervei de energie a acumulatorului
- Reglarea adancimii de lucru se face fara scule
- Actionare uscata, fara foc



NT1865DBAL cu BSL1830C

Dimensiuni Cuie

	mm (in.)
L	32(1-1/4) – 65(2-1/2)
A	2.4(.095)
B	3.0(.12)
C	1.1(.045)
D	1.8(.072)

Specificatii

Sistem de Functionare	Air Spring
Lungimea Cuielor	32mm to 65mm
Viteza de Functionare	3nails/sec. (Intermittent)
Capacitate de Incarcare	100nails (1 strip)
Mod de Declansare	Full sequential/ Contact (Selectable)
Voltaj Acumulator	18V
Dimensiuni (H x L x W):BSL1860/50	344 x 310 x 104mm
BSL1830C	344 x 300 x 104mm
Greutate (Acumulator inclus)*3	3.8kg cu BSL1860/3.5kg cu BSL1830C

Accesori Standard*4

Incarcator (UC18YFSL sau UC18YSL3), 2 Acumulatori (BSL1830C sau BSL1860), Capac Acumulator, Capac Cap, Valiza, Ochelari de Protectie

*1. Mediu de operare al acestor produse variaza intre 0°C si 40°C.

*2. Ppt. New Zealand, doar modul full sequential.

*3. Carligul nu este disponibil.

*4. Accesoriile standard variaza in functie de tara si zona.

NH 18DSL

18V Ciocan Automat cu Acumulator

NEW

NH18DSL cu BSL1815

Li-ion**Caracteristici**

- Designul capului este compact permitand lucru in spatii inguste

Dimensiuni Cuie

		mm (in.)
D	25(1) – 90(3-1/2)	
d	1.7(.067) – 4.1(.162)	
D	4.4(.172) – 8.7(.344)	

CS 3630DA

MULTI VOLT 36V

Ferastrau cu Lant

NEW**MULTI VOLT****Li-ion****Caracteristici**

- Aprox. 190 tajeri*¹ per ciclu de incarcare
- Vizor de sticla (fereastra transparenta a rezervorului de ulei) cu iluminare din spate pentru a verifica cu usurinta cantitatea de ulei ramas
- Iluminare LED a ariei de tajere in conditii de lumina redusa
- Fara scule pentru diferite reglaje ale ferastraului cu lant
- Maner frontal ergonomic si maner soft-grip in spate pentru confort indiferent de pozitia de lucru

Specificatii

Voltaj	18V
Numarul de Lovituri	4,000/min
Aplicatii Cuie: Lungime	25 - 90mm* ¹
Dia. Capului	4.4 - 8.7mm* ¹
Functionare per Ciclu de Incarcare* ²	Aprox. 300 cuie (utilizand BSL1815* ³)
Dimensiuni (L x H x W)	285 x 135 x 93mm (11 - 7/32" x 5 - 1/2" x 3 - 11/32") cu BSL1815* ³
Greutate	1.3kg (2.9lbs.) cu BSL1815* ³
Accesorii Standard	Ochelari de Protectie

*1. Lemn: SPF, cedru. Poate nu este potrivit pentru a introduce un cui in materiale dure, cum ar fi lemnul de brad, MDF sau cherstea stratificata

*2. Cand introducem cuie de 65mm in SPF. Timpul de lucru este orientativ. El variaza in functie de temperatura, caracteristicile acumulatorului, materialul de lucru si dimensiunile cuierilor.

*3. Acumulatorul se vinde separat.

CH 3656DA

MULTI VOLT 36V

Trimmer pt. Gard Viu

NEW**MULTI VOLT****Li-ion****Caracteristici**

- Aprox. 62.5 min*¹ timp de functionare cu acumulatorul MULTI VOLT
- Cutit cu trei muchii ascunse pe ambele parti pentru tajeri fine
- Patru viteze selectable
- Maner frontal ergonomic si maner soft-grip in spate pentru confort indiferent de pozitia de lucru
- Protectie superioara din aluminiu rezistent

Specificatii

Voltaj Acumulator	36V
Cutit: Lungime Efectiva	620mm (24-2/5")
Dinti Cutit	560mm (22")
Lungime Totala	35mm (1-3/8")
Greutate* ²	1,088mm (42-53/64")
Accesorii Standard	4.1kg (9.0lbs.) cu BSL36A18
	Acumulator (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Casetă Cutit, Capac Acumulator

*1. Valorile sunt orientative. Ele variaza in functie de conditiile de operare.

*2. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Acumulatori Trimmere pentru larba

CG 36DA

MULTI VOLT 36V Trimmer
pentru larba cu Motor Disc

NEW



Caracteristici

- Aprox. 42min*1 timpul de lucru (Normal Mode) per ciclu de incarcare
- Zgomot redus, vibratii reduse si eficienta mare a motorului disc
- Frana electronica pentru oprirea imediata a rotatiei
- Viteza variabila selectabila
- Functie Auto power-off pentru economisirea energiei



Specificatii

Voltaj Acumulator	36V
Diametrul de Taiere	310mm (12")
Turatia in Gol	5,800 - 7,000/min
Lungime Totala	1,885mm (74")
Greutate*2	5.8kg (12.8lbs.) with BSL36A18
Accesori Standard	Acumulator (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Capac, Cap Nylon, Fir Nylon, Bretele pt. Umeri, Ochelari de Protectie, Chei, Capac Acumulator

*1. Valorile sunt orientative. Ele variaza in functie de conditiile de operare..

*2. Conform Nurmelor EPTA-Procedure 01/2003.

CG 36DA(L)

MULTI VOLT 36V Trimmer
pentru larba cu Motor Disc

NEW



Caracteristici

- Aprox. 42min*1 timpul de lucru (Normal Mode) per ciclu de incarcare
- Zgomot redus, vibratii reduse si eficienta mare a motorului disc
- Frana electronica pentru oprirea imediata a rotatiei
- Viteza variabila selectabila
- Functie Auto power-off pentru economisirea energiei



Specificatii

Voltaj Acumulator	36V
Diametrul de Taiere	310mm (12")
Turatia in Gol	5,800 - 7,000/min
Lungime Totala	1,885mm (74")
Greutate*2	5.6kg (12.11/32lbs.) with BSL36A18
Accesori Standard	Acumulator (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Capac, Cap Nylon, Fir Nylon, Bretele pt. Umeri, Ochelari de Protectie, Chei, Capac Acumulator

*1. Valorile sunt orientative. Ele variaza in functie de conditiile de operare..

*2. Conform Nurmelor EPTA-Procedure 01/2003.

CG 36DTA

MULTI VOLT 36V Trimmer pentru
larba cu Motor Disc

NEW



Caracteristici

- Aprox. 42min*1 timpul de lucru (Normal Mode) per ciclu de incarcare
- Zgomot redus, vibratii reduse si eficienta mare a motorului disc
- Frana electronica pentru oprirea imediata a rotatiei
- Viteza variabila selectabila
- Functie Auto power-off pentru economisirea energiei



Specificatii

Voltaj Acumulator	36V
Diametrul de Taiere	310mm (12")
Turatia in Gol	5,800 - 7,000/min
Lungime Totala	1,865mm (73-27/64")
Greutate*2	6.1kg (13.29/64lbs.) with BSL36A18
Accesori Standard	Acumulator (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Capac, Cap Nylon, Fir Nylon, Bretele pt. Umeri, Ochelari de Protectie, Chei, Capac Acumulator

*1. Valorile sunt orientative. Ele variaza in functie de conditiile de operare..

*2. Conform Nurmelor EPTA-Procedure 01/2003.

CG 36DTA(L)

MULTI VOLT 36V Trimmer
pentru larba cu Motor Disc

NEW


MULTI VOLT
Li-ion
Caracteristici

- Aprox. 42min*¹ timpul de lucru (Normal Mode) per ciclu de incarcare
- Zgomot redus, vibratii reduse si eficienta mare a motorului disc
- Frana electronica pentru oprirea imediata a rotatiei
- Viteza variabila selectabila
- Functie Auto power-off pentru economisirea energiei

Specificatii

Voltaj Acumulator	36V
Diametru de Taiere	310mm (12")
Turata in Gol	5,800 - 7,000/min
Lungime Totala	1,865mm (73-27/64")
Greutate* ²	1,305mm (53-5/32") cu teava retractata
Accesorii Standard	5.9kg (13lbs.) with BSL36A18
	Acumulator (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Capac, Cap Nylon, Fir Nylon, Bretele pt. Umeri, Ochelari de Protectie, Chei, Capac Acumulator

*1. Valorile sunt orientative. Ele variaza in functie de conditiile de operare..

*2. Conform Nurmelor EPTA-Procedure 01/2003.

RB 36DA

MULTI VOLT 36V
Suflanta cu Acumulator

NEW


MULTI VOLT
Li-ion
BRUSHLESS
Brushless Motor
Caracteristici

- Aprox. 9.5min*¹ timpul de lucru per ciclu de incarcare (doar in modul 4)
- 4-moduri de setare al puterii plus modul turbo

Specificatii

Voltaj Acumulator	36V
Debitul Aerului	680m ³ /h (800m ³ /h in modul turbo)
Viteza Aerului	45m/s (53m/s in modul turbo)
Lungime Totala	940mm (37-1/64")
Greutate* ²	3.5kg (7.1lbs.) with BSL36A18
Accesorii Standard	Acumulator (BSL36A18), Incarcator (UC36YRSL), Duza, Capac Acumulator

*1. Valorile sunt orientative. Ele variaza in functie de conditiile de operare..

*2. Conform Nurmelor EPTA-Procedure 01/2003.

UL 18DA

14.4/18V Cutie Frigo cu Incalzire

NEW

**Li-ion****Caracteristici**

- 3 trepte de setare a temperaturii
- Surse de alimentare: Acumulator, Priza AC, sau priza automobilelor
- Functie de incarcare a acumulatorului
- Bretele pt. umeri si rotite pt. mobilitate

Specificatii

Alimentare	Acumulator Slide (14.4V, 18V, MULTI VOLT), Transformator 12VDC
Capacitati	25L
Sistem de Racire	Sistem de Racire Electronic
Performanta: Rece (Min. 5°C): High / Mid / Low	Ambient -25°C / Ambient -20°C / Ambient -10°C
Cald (Max. 55°C): High / Mid / Low	Ambient +45°C / Ambient +40°C / Ambient +25°C
Temp de Operare Continua	
cu Acumulator BSL36A18* ¹ :	
High	Aprox. 2h 30min
Mid	Aprox. 3h 10min
Low	Aprox. 5h
Nr. Acumulatori ce pot fi instalati	2
Temp incarcare* ² (la 20°C, cu un acumulator BSL36A18)	3h 20min
Gama de Operare a Temperaturii	0°C - 40°C
Dimensiuni Externe (L x W x H)	340 x 560 x 445 mm (13-13/32" x 22-1/16" x 17-17/32")
Greutate	8.0 kg (17.6lbs.) fara Acumulator
Accesorii Standard	Adaptor, Cablu DC, Bretele, Maner

*1. In functie de continut, mediu de operare si de alti factori. Cand coolerul este setat la temperatura constanta.

*2. In functie de tipul acumulatorului, starea de incarcare, mediu de operare si alti factori.

Acumulatori Aparate TV & Radio / Jacketa cu Incalzire Interna

UR 18DSAL

14.4V/18V Aparat Radio



Li-ion

Caracteristici

- Difuzoare Dynamic full range (7W x 2)
- Inalta Fidelitate: Zgomot redus al amplificatorului radio & Sistem digital de procesare / receptie a semnalului
- Manerul integrat in rama
- Rezistenta la apa IPX4*
- Spatiu integrat de stocare pentru smartphone
- Functie de redare audio & functie de reincarcare

Specificatii^{*2}

Frecventa Banda: FM	87.5 la 108MHz
AM	522 la 1,629KHz (530 la 1,710KHz pt. USA si Canada)
Antena: FM	Antena Caucic
AM	Antena din Ferita (interna)
Difozor (diametru)	90mm (8 Ω) X2
Terminal Intrare	AUX IN (ø 3.5mm)
Terminal iesire	USB Charging Jack (5V 1A)
Iesiri Max disponibile	AC: 5W x 2, 14.4V: 6W x 2, 18V: 7W x 2
Alimentare : Acumulator Slide	DC 14.4V, 18V
Priza AC cu Adaptor	AC Adaptor din Dotare
Acumulatori AA	DC 3.0V, Doi Acumulatori AA
Dimensiuni (L x W x H)	366 x 303 x 261mm (14-13/32" x 12" x 10-17/64")
(cu antena retractata)	3.4kg (7.5lbs.) fara Acumulator
Greutate	AC Adaptor, Doi Acumulatori AA, Holder pt. Cablu (pt. Android / Apple
Accesori Standard	Conector iluminat)

*1. Produsul a fost conceput pentru a fi rezistent la apa, dar nu este garantat ca nu se va defecta cand este expus la apa.

*2. Echipat cu receiver DAB/DAB+ doar pt. Australia, si tehnologie wireless Bluetooth® pentru SUA si Canada.

UR 18DSML

14.4V/18V Aparat TV & Radio

NEW



Li-ion

DAB Digital Audio Broadcasting

DVB-T1

DVB-T2

Bluetooth

Caracteristici

- Structura ramei de protectie capitonata cu cauciuc si rasini speciale
- Rezistenta la apa IPX4*

Specificatii

Frecventa TV	170 la 230MHz, 470 la 860MHz
Banda: DAB/DAB+	174.928 la 239.200MHz (BAND III)
FM	87.5 la 108MHz
Antena	Antena Retractabila (Pt. TV si FM)
Port Antena Externa	75 Ω tip PAL (Pt. TV si DAB/DAB+)
Port Telefon	Φ3.5mm Mini Jack stereo
SD Card Port	Suport SD / SDHC (pana la 32GB)
USB Port	USB2.0 (alimentare: DC5V, pana la 0.7A)
AUX Input Port	Φ3.5mm (video + audio)
Difuzoare	90mm (8 Ω) x 2
Dimensiune LCD	8inch
Dimensiuni Pixeli	W 1024 x H 600
Putere Max. Debitata	7W x 2
Alimentare	Acumulator Slide: DC 14.4V, 18V
	Priza AC (cu transformatorul AC)
Bluetooth ^{*2}	Backup Acumulatori: DC 3V, Doi
	Acumulatori AA
	Bluetooth Ver. 4.0
	Profile: A2DP/AVRCP
Dimensiuni Externe	Send/Receive Sensitivity: Class 2
Greutate	L 405 x W 305 x H 265mm (16" x 12-1/64" x 10-7/16") (cu antena retrasa)
Accesori Standard	4.2 kg fara Acumulator
	Transformator AC, Telecomanda, 2Acumulatori
	AA, 2 Acumulatori AAA, Antena Externa, Husa
	de Protectie

*1. Produsul a fost conceput pentru a fi rezistent la apa, dar nu este garantat ca nu se va defecta cand este expus la apa.

*2. Bluetooth® este marca inregistrata a Bluetooth SIG, Inc.

UJ 1810DA

10.8V/14.4V/18V Jacketa cu Incalzire Interna

NEW



Li-ion

Caracteristici

- Material polyester usor si moale pentru confort si mobilitate
- Mod de incalzire rapida*
- 5 zone de incalzire rapida
- Acumulatorul poate fi pozitionat intr-un buzunar cu iesire cablu la spate
- Mansoane pentru protectie impotriva curentilor reci
- Acumulatori, adaptoare USB [BCL-10UB sau BSL18UA(SA)] si incarcatoare optionale.

Specificatii

Dimensiuni	M, L, XL, XXL, XXXL
Voltaj Incarcare	12V DC / 1.4A
Energie Debitata	16.8W
ON/OFF si trepte selectable de incalzire	2 (independenta fata si spate)
Trepte Incalzire: Manual	High, Medium, Low
Auto	Incalzire Rapida (imediat dupa pornire)
Material: Exterior	95% polyester si 5% polyurethane
Captuseala	100% polyester
Interior	100% polyester

* Cand sistemul de incalzire este pornit, acesta va intra automat in modul Incalzire Rapida. Daca nu se efectueaza nicio modificar la etapele de incalzire, modul dureaza aprox. 3 minute

BSL 18UA (SA)

Adaptor USB

**Li-ion**

Caracteristici

- Bareta pentru transport

Specificatii

Voltaj Acumulator	14.4/18V Li-ion Acumulator
Port lesire	lesire USB x 2 (5V, total 2A), DC12V
Acumulator Supradescarcat	lesire x 1 (2A)
Protectie	Da
Timp Auto Power-off*	120 minute
Dimensiuni (L x W x H):	Fara Acumulator cu BSL1850
	92 x 75 x 56mm (3-5/8" x 3" x 2-7/32") 117 x 80 x 102mm (4-39/64" x 3-5/32" x 4-13/32")
Greutate	150g (0.34lbs.)

* Adaptorul nu se incide automat cand este conectat la bentita cu lumina UB18DKL.

UB 18DJL

14.4V/18V Lumina de Lucru

**Li-ion**
LED

Caracteristici

- Timp de iluminare lung per ciclu de incarcare cu acumulatorul optional BSL1850:
Lumina de lucru in Mod Low: Aprox. 51 ore
Lanternă: Aprox. 43 ore
- Protectia acumulatorului previne ca lumina sa ilumineze brusc
- Prevazuta cu carlig



UB18DJL cu optionalul BSL1450

Specificatii

Voltaj Acumulator*	14.4V si 18V
Lanternă:	6,000lx/1m 1 x LED3W
Lumina de Lucru:	High: 110lx/1m Medium: 55lx/1m, Low 27lx/1m 12 x LED0.5W 205 x 78 x 108mm (8-1/16" x 3-1/16" x 4-1/4") fara Acumulator
Lampa LED	0.3kg (1.6lbs.) fara Acumulator
Dimensiuni (L x W x H)	Carlig, Bareta
Greutate	
Accesorii Standard	

* Acumulatorii se vand separat.

UB 18DGL

14.4V/18V Reflector

Li-ion
LED

Caracteristici

- Lumina clara si puternica realizata cu LED alb
- Autonomie 11.5 ore de functionare continu in modul low cu acumulatorul BSL1840
- Poate fi agatat de urechea manerului un carlig pentru pozitionare la inaltime
- Reglabil in unghi pana la 120° pe ambele fete
- Acumulatori sunt optionali

**Specificatii**

Voltaj Acumulator	14.4V si 18V
Luminozitate / Distanță:	
Mod high	250lx/1m
Mod low	140lx/1m
Lampa LED	LED 18W (0.5W x 36pcs.)
Dimensiuni (L x W x H)	198 x 256 x 252mm (7-51/64" x 10-5/64" x 9-59/64")
Greutate	0.74kg (1.6lbs.) fara Acumulator

Acumulatori

UC 10SL2

10.8V Incarcator

Li-ion

Caracteristici

- For BCL1015 / BCL1030 / BCL1030M
Lithium-ion Acumulatori

Specificatii

Voltaj Incarcat	10.8V
Acumulator : Tip	Caseta
Sortiment	Lithium-ion
Fante de Racire	Nu



UC 18YG

7.2V-18V Incarcator

Li-ion

Specificatii

Voltaj Incarcat	7.2V - 18V
Acumulator : Tip	Caseta
Sortiment	Lithium-ion
Fante de Racire	Nu



UC 18YGL2

7.2V-18V Incarcator

Li-ion

Specificatii

Voltaj Incarcat	7.2V - 18V
Acumulator : Tip	Caseta
Sortiment	Lithium-ion
	Super Nickel-Metal Hydride
	Nickel-Metal Hydride
	Nickel-Cadmium
Fante de Racire	Nu



UC 18YRL

7.2V-18V Incarcator

Li-ion

Caracteristici

- Incarcare Rapida

Specificatii

Voltaj Incarcat	7.2V - 18V
Acumulator : Tip	Caseta
Sortiment	Lithium-ion
	Super Nickel-Metal Hydride
	Nickel-Metal Hydride
	Nickel-Cadmium
Fante de Racire	Da



UC 18YKSL

14.4V/18V Incarcator

Li-ion

Specificatii

Voltaj Incarcat	14.4V si 18V
Acumulator : Tip	Slide
Sortiment	Lithium-ion
Fante de Racire	Nu



UC 18YFSL

14.4V/18V Incarcator

Li-ion

Caracteristici

- Incarcare Rapida

Specificatii

Voltaj Incarcat	14.4V si 18V
Acumulator : Tip	Slide
Sortiment	Lithium-ion
Fante de Racire	Da



UC 18YSL3

14.4V/18V Incarcator

Li-ion

Caracteristici

- Compatibile cu motoarele generatoarelor
- Temp. de incarcare scazuta(de la -10°)
- Indicator de incarcare cu vizibilitate sporita tip lampa & full-color LED
- USB port (5V, 2A)

Specificatii

Voltaj Incarcat	14.4 si 18V
Acumulator : Tip	Slide
Sortiment	Lithium-ion
Fante de Racire	Da



UC 36YSL

14.4V-36V Incarcator

Li-ion

Caracteristici

- Indicator de incarcare tip lampa cu 4 LED-uri color
- Capacitate incarcare lampa (4 trepte)
- Temperatura incarcare (de la -10°)

Specificatii

Voltaj Incarcat	14.4 - 36V
Acumulator : Tip	Slide
Sortiment	Lithium-ion
Fante de Racire	Da



BSL 36A18

36V/18V MULTI VOLT

Acumulator Slide Lithium-ion

NEW**Caracteristici**

- Putere mare debitata 1,080W
- Selectare automata a voltajului intre 36V 2.5Ah si 18V 5.0Ah in functie de voltajul sculei electrice
- Indicator al rezervei de energie a acumulatorului
- Compatibilitate cu gama incarcatoarelor de acumulatori slide existenta de 18V si 14.4V-36V

**Specificatii**

Voltaj & Capacitati	36V - 2.5Ah / 18V - 5.0Ah
Sistem de Racire	Da
Dimensiuni (LxHxW)	116 x 69 x 76mm
Timp de Incarcare	Aprox. 32 min*
Produse Compatibile: 18V	Toate sculele de 18V tip slide
36V	Scule MULTI VOLT 36V
Incarcatoare Compatibile	Toate Incarcatoarele pt. acumulatori de 14.4V - 36V tip slide Lithium-ion

* Timpul real de incarcare poate fi mai lung in functie de temperatura ambientala si de starea acumulatorului.

BSL 36B18

36V/18V MULTI VOLT

Acumulator Slide Lithium-ion

NEW**Caracteristici**

- Putere mare debitata 1,440W
- Selectare automata a voltajului intre 36V 4.0Ah si 18V 8.0Ah in functie de voltajul sculei electrice
- Indicator al rezervei de energie a acumulatorului
- Compatibilitate cu gama incarcatoarelor de acumulatori slide existenta de 18V si 14.4V-36V

**Specificatii**

Voltaj & Capacitati	36V - 4.0Ah / 18V - 8.0Ah
Sistem de Racire	Da
Dimensiuni (LxHxW)	134 x 75 x 83mm
Timp de Incarcare	Aprox. 52 min* ³
Produse Compatibile: 18V	Toate sculele de 18V tip slide
36V	Scule MULTI VOLT 36V
Incarcatoare Compatibile	Toate Incarcatoarele pt. acumulatori de 14.4V - 36V tip slide Lithium-ion

*1. Exceptand modelele: AW18DBL/C18DBL/R18DSAL/UB18DGL/UF18DSL/UF18DSL/UR18DSL/UR18DSAL/UR18DSL

*2. Exceptand UC36YRSL.

*3. Timpul real de incarcare poate fi mai lung in functie de temperatura ambientala si de starea acumulatorului.

ET 36A

Adaptor AC/DC

NEW**Caracteristici**

- Pentru operare continua cu sculele de 36V MULTI VOLT
- Pot fi utilizate cu generatoarele
- Cablul pivotant in pozitia de la 90 la 180 de grade.

Specificatii

Voltaj Debitat	36V
Putere Nominala	1,150W (120V: 1,050W)
Gama de Temperatura de Operare	-10°C - 40°C
Compatibilitate Scule	36V MULTI VOLT tools*
Greutate: Adaptor	0.8kg (1.8lbs.) fara cablu
Cutie	1.2kg (2.6lbs.) fara cablu

* Performanta functionarii franei la polizoare unghiulare depinde de sursa de putere: G3610DA, G3610DB, G3612DA, G3612DB, G3613DA si G3613DB.

**BL 36200(SA)
BL 36200(S)**

Rucsac pentru Alimentare

**Caracteristici**

- Circuit de protectie Multiplex
- Consum de energie redus
- Panoul comutator este separat iar acest lucru usureaza verificarea energiei ramase, chiar si atunci cand masina este in uz
- Cablul de alimentare subtire poate fi pozitionat pe dreapta sau pe stanga, fiind usor de manevrat
- Bretele cu burete pentru confort sporit
- Mufa de iesire USB



BL36200(SA)

Specificatii

Acumulator: Sortiment	Lithium-ion
Voltaj	36V
Capacitate	21Ah (750Wh)
Terminal iesire	USB (A Tip)
Dimensiuni (L x W x H)	109 x 250 x 330mm (10" x 12-29/32" x 20-25/32")
Greutate:	
Rucsac Alimentare	6.3kg (13.9lbs.)
Adaptor	0.5kg (1.1lbs.)
Ham	1.0kg (2.2lbs.)
Accesoriu Standard	Ham, Incarcator, Adaptor (cu Capac) x2 [BL36200(SA)] / x1 [BL36200(S)], Bretele, Catarame, Suruburi M5

Acumulatori

Timpi de Incarcare

Pentru Acumulatori Slide Lithium-ion

Acumulator					Incarcator				
Voltaj	Imagine	Tip	Capacitate	Ferestre de Racire	UC18YKSL	UC18YFSL*1	UC18YSL3*1	UC18YML2*1 (AC/DC)*2	UC36YSL*1
14.4V	BSL1430C	BSL1415X	1.5Ah	●	40min	22min	15min	22/60min	15min
		BSL1420	2.0Ah	●	60min	30min	20min	30/80min	20min
		BSL1425	2.5Ah	●	75min	35min	25min	35/100min	25min
		BSL1430C	3.0Ah	●	90min	45min	30min	45/120min	30min
	BSL1450	BSL1430	3.0Ah	●	90min	45min	20min	45/120min	30min
		BSL1440	4.0Ah	●	120min	60min	26min	60/160min	40min
		BSL1450	5.0Ah	●	150min	75min	32min	75/200min	50min
		BSL1460	6.0Ah	●	180min	90min	38min	90/240min	60min
18V	BSL1830C	BSL1815X	1.5Ah	●	40min	22min	15min	22/60min	15min
		BSL1820	2.0Ah	●	60min	30min	20min	30/80min	20min
		BSL1825	2.5Ah	●	75min	35min	25min	35/100min	25min
		BSL1830C	3.0Ah	●	90min	45min	30min	45/120min	30min
	BSL1850	BSL1830	3.0Ah	●	90min	45min	20min	45/120min	30min
		BSL1840	4.0Ah	●	120min	60min	26min	60/160min	40min
		BSL1850	5.0Ah	●	150min	75min	32min	75/200min	50min
		BSL1860	6.0Ah	●	180min	90min	38min	90/240min	60min
25.2V	BSL2530	BSL2530	3.0Ah	●	-	-	-	-	30min
36V	BSL36A18	BSL3620	2.0Ah	●	-	-	-	-	20min
		BSL3625	2.5Ah	●	-	-	-	-	25min
		BSL36A18	2.5Ah	●	-	-	32min	-	-
	BSL36B18	BSL3626	2.6Ah	●	-	-	-	-	25min
		BSL36B18	4.0Ah	●	-	-	52min	-	-
		BL36200	21Ah	-	-	-	-	-	3hrs.

*1. Cu fante de racire. *2. Incarcator utilizabil la priza automobilelor.

Pentru Acumulatori Casetă Lithium-ion

Acumulator					Incarcator							
Voltaj	Imagine	Tip	Capacitate	Ferestre de Racire	UC3SFL	UC3SML (AC/DC)*2	UC7SL	UC10SL2	UC18YKL	UC18YGL2	UC18YRL*1	UC18YG
3.6V	EBM315	EBM315	1.5Ah	-	30min	60/60min	-	-	-	-	-	-
7.2V	BCL715	BCL715	1.5Ah	-	-	-	30min	-	-	-	-	-
		BCL715G	1.5Ah	-	-	-	-	-	●	●	●	30min
10.8V	BCL1030C BCL1030M	BCL1015S	1.3Ah	-	-	-	-	25min	-	-	-	-
		BCL1015	1.5Ah	-	-	-	-	30min	-	-	-	-
		BCL1030C	3.0Ah	-	-	-	-	60min	-	-	-	-
		BCL1030	3.0Ah	-	-	-	-	60min	-	-	-	-
		BCL1030M	3.0Ah	-	-	-	-	60min	-	-	-	-
14.4V	BCL1420 BCL1440	BCL1415	1.5Ah	●	-	-	-	-	60min	40min	20min	●
		BCL1420	2.0Ah	●	-	-	-	-	80min	60min	30min	●
		BCL1430	3.0Ah	●	-	-	-	-	120min	90min	45min	●
		BCL1440	4.0Ah	●	-	-	-	-	160min	120min	60min	●
18V	BCL1820 BCL1840	BCL1815	1.5Ah	●	-	-	-	-	60min	40min	20min	●
		BCL1820	2.0Ah	●	-	-	-	-	80min	60min	30min	●
		EBM1830	3.0Ah	●	-	-	-	-	120min	90min	45min	●
		BCL1840	4.0Ah	●	-	-	-	-	160min	120min	60min	●

*1. Cu fante de racire. *2. Incarcator utilizabil la priza automobilelor.

Consultati manualele de instructiuni ale incarcatoarelor HiKOKI pentru timpii de incarcare a altor acumulatori HiKOKI.

D 10VST D 10VST(L)

10mm (3/8") Gaurire



Caracteristici

- Modelul D10VST(L) indeplineste reglementarile privind compatibilitatea electromagnetica
- Atasabila de un stand de gaurire optional*¹

D10VST cu mandrina cu cheie

Specificatii*²

Capacitate Mandrina	10mm(3/8") Cu / Fara Cheie
Capacitati: Otel	10mm(3/8")
Lemn	25mm(1")
Putere Nominala	450W
Turatia in Gol	0-3,200/min
Lungime Totala	227mm(8-15/16")
Inaltime Totala	176mm(6-15/16"): D10VST
	186mm(7-5/16"): D10VST(L)
Greutate	1.2kg(2.6 lbs.)
Accesorii Standard	Cheie Mandrina

*1. Optional Gaurire stand may not be sold in some countries and areas.

*2. Specificatii and Accesorii Standard are in functie de zonas.

999041

D 10VC3

10mm (3/8") Gaurire



D10VC3 cu mandrina rapida

Caracteristici

- Carcasa cilindrica robusta
- Maner lateral optional pt. mai multa stabilitate

Specificatii

Gaurire Capacitate Mandrina	10mm (3/8") Cu / Fara Cheie
Capacitati: Otel (Bit Metal)	10mm (3/8")
Lemn (Bit Lemn)	32mm (1-1/4")
Putere Nominala	600W
Turatia in Gol	0 - 2,500/min
Lungime Totala: Mandrina Rapida	242mm (9-17/32")
Mandrina cu Cheie	238mm (9-3/8")
Greutate*	1.4kg (3.0lbs.)
Accesorii Standard	Cheie Mandrina (pt. mandrina cu cheie)

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

999041

D 10VF

10mm (3/8") Gaurire



D10VF cu mandrina rapida

Caracteristici

- Cuplu max. 16Nm(139in.-lbs.) (In functie de zona)
- Carcasa durabila din aluminiu
- Maner Soft grip

Specificatii

Capacitate Mandrina	0.8-10mm (1/32-3/8") Cu / Fara Cheie
Capacitati: Mandrina	
Burghiu Otel:	10mm (3/8")
Bit Plat Lemn:	25mm (1")
Carota Bi-metal:	29mm (1-1/8")
Putere Nominala	710W
Turatia in Gol	0-3,000/min
Lungime Totala Mandrina cu Cheie	263mm (10-5/16")
Mandrina Rapida	265mm (10-7/16")
Greutate	1.8kg (4.0 lbs.)
Accesorii Standard	Cheie Mandrina, Valiza de Transport



D 10VG

10mm (3/8") Gaurire



999041

Caracteristici

- Cuplu max. 35Nm(313in.-lbs.) (In functie de zona)
- Maner Lateral
- Carcasa durabila din aluminiu
- Maner Soft grip

D10VG cu mandrina rapida



Specificatii

Capacitate Mandrina	0.8–10mm (1/32-3/8") Cu / Fara Cheie
Capacitati: Mandrina	10mm (3/8")
Burghiu Otel:	38mm (1-1/2")
Carota Bi-metal:	32mm (1-1/4")
Bit Plat Lemn:	70mm (2-3/4")
Carota Bi-metal:	710W
Putere Nominala	0–1,200/min
Turatia in Gol	276mm (10-7/8")
Lungime Totala Mandrina cu Cheie	278mm (10-15/16")
Mandrina Rapida	1.9kg (4.2 lbs.)
Greutate	Cheie Mandrina, Maner Lateral, Valiza de Transport
Accesoriu Standard	

D 13VH

13mm (1/2") Gaurire



999041

Caracteristici

- Deschidere max. mandrina 23.5mm
- Carcasa durabila din aluminiu
- Maner Soft grip

D13VH cu mandrina rapida



Specificatii

Capacitate Mandrina	1.5–13mm (1/16-1/2") Cu / Fara Cheie
Capacitati: Otel	13mm (1/2")
Lemn	40mm (1-9/16)
Putere Nominala	690W
Turatia in Gol	Hi: 0–3,000/min Lo: 0–1,000/min
Lungime Totala	333mm (13-1/8")
Greutate	1.9kg (4.2 lbs.)
Accesoriu Standard	Cheie Mandrina, Maner Lateral, Opritor Adancime

D 13VG

13mm (3/8") Gaurire



999041

Caracteristici

- Cuplu max. 74Nm(651in.-lbs.) (In functie de zona)
- Carcasa durabila din aluminiu
- Maner Soft grip
- Maner auxiliar inclus
- Frana electrica pt. anumite zone.

D13VG cu mandrina rapida



Specificatii

Capacitate Mandrina	1.5–13mm (1/16-1/2") Cu / Fara Cheie
Capacitati: Mandrina	
Burghiu Otel:	13mm (1/2")
Carota Bi-metal:	70mm (2-3/4")
Sfredel Lemn:	38mm (1-1/2")
Carota Bi-metal:	114mm (4-1/2")
Putere Nominala	710W
Turatia in Gol	0–600/min
Lungime Totala Mandrina cu Cheie	287mm (11-5/16")
Greutate	2.0kg (4.4 lbs.)
Accesoriu Standard	Cheie Mandrina, Maner Lateral, Maner Auxiliar, Valiza de Transport

D 13VB3

13mm (1/2") Gaurire

**Caracteristici**

- Deschidere max. mandrina 23.5mm
- Carcasa durabila din aluminiu
- Maner Soft grip

D13VB3 cu mandrina rapida

Specificatii

Capacitate Mandrina
Capacitati: Otel
Lemn
Putere Nominala
Turata in Gol
Lungime Totala
Greutate
Accesorii Standard



1.5-13mm (1/16-1/2") Cu / Fara Cheie
13mm (1/2")
40mm (1-9/16")
790W
Hi: 0-3,000/min Lo: 0-1,000/min
339mm (13-11/32")
2.0kg (4.4 lbs.)
Cheie Mandrina, Maner Lateral,
Opritor Adancime

999041

D 13VL

13mm (1/2") Gaurire

**RHB**
ALUMINUM HOUSING BODY**Caracteristici**

- Maner lateral cu strat dublu de material
- Maner Soft grip

D13VL cu mandrina rapida

Specificatii

Capacitati Mandrina
Capacitati: Otel
Lemn
Putere Nominala
Turata in Gol
Lungime Totala



1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie
Hi: 8mm (5/16") Lo: 13mm (1/2")
Hi: 25mm (1") Lo: 40mm (1-9/16")
860W
Hi: 0 - 3,000/min Lo: 0 - 1,100/min
363mm (14-9/32") cu mandrina cu cheie
361mm (14-7/32") cu mandrina rapida
2.9kg (6.6lbs.)
Cheie Mandrina (doar mandrina cu cheie), Maner Lateral, Indicator
Adancime

999088

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

D 13

13mm (1/2") Gaurire

**Caracteristici**

- Control facil, maner spada cu forma literei D

Specificatii

Capacitate Mandrina
Capacitati: Otel
Lemn
Putere Nominala
Turata in Gol
Lungime Totala
Greutate
Accesorii Standard



1.5 - 13mm (1/16 - 1/2")
13mm (1/2")
40mm (1-5/8")
720W
550/min
378mm (14-7/8")
3.0kg (6.6 lbs.)
Cheie Mandrina, Maner Lateral

999073
AUTO STOP

Gaurire Masina de Gaurit in Unghi / Masini de Gaurit cu Impact

D 10YB

10mm (3/8") Masina de Gaurit
in Unghi cu Comutator Slide



999021

Caracteristici

- Inaltimea capului 83mm

Specificatii

Capacitate Mandrina
Capacitati: Otel
Lemn
Putere Nominala
Turatia in Gol
Lungime Totala
Greutate
Accesori Standard

1.5 - 10mm (1/16 - 3/8")
10mm (3/8")
22mm (7/8")
500W
500 - 2.300/min
290mm (11-7/16")
1.5kg (3.3 lbs.)
Cheie Mandrina, Maner Lateral



DV 13VST

13mm (1/2") Gaurire cu Impact

NEW



Specificatii

Mandrina
Capacitati: Beton
Otel
Lemn
Putere Nominala
Turatia in Gol
Rata de Impact in Sarcina
Lungime Totala
Greutate
Accesori Standard

1.5-13mm (1/16-1/2") Cu Cheie
13mm (1/2")
13mm (1/2")
25mm (1")
550W
0-3,000/min
48,000/min
295mm (11-39/64")
1.8kg (4.0lbs.)
Maner Lateral, Opritor Adancime, Kit cu
Accesori



Caracteristici

- Maner Soft grip pentru manevrare facila

DV 13VSS

13mm (1/2") Gaurire cu Impact



Specificatii

Mandrina
Capacitati: Beton
Otel
Lemn
Putere Nominala
Turatia in Gol
Rata de Impact in Sarcina
Lungime Totala
Greutate
Accesori Standard

1.5-13mm (1/16-1/2") Cu / Fara Cheie
13mm (1/2")
13mm (1/2")
20mm (3/4")
550W
0-2,900/min
29,000/min
270mm (10-19/32")
1.4kg (3.1lbs.)
-



Caracteristici

- Carcasa cilindrica durabila
- Deschidere max. mandrina: 28mm

DV13VSS cu mandrina rapida

DV 16SS

16mm (5/8") Gaurire cu Impact

**Caracteristici**

- Carcasa cilindrica durabila
- Deschidere max. mandrina: 28mm

Specificatii

Mandrina	1.5-16mm (1/16-5/8") Cu Cheie
Capacitatii: Beton	16mm (5/8")
Otel	13mm (1/2")
Lemn	25mm (1")
Putere Nominala	600W
Turatia in Gol	2,900/min
Rata de Impact in Sarcina	29,000/min
Lungime Totala	270mm (10-19/32")
Greutate	1.5kg (3.3lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Cheie Mandrina

Gaurire Masini de Gaurit cu Impact

DV 18V

18mm (11/16") Gaurire cu Impact



Caracteristici

- Deschidere max. mandrina: 23.5mm
- Maner Soft grip

DV18V cu mandrina rapida

Specificatii

- Mandrina
Capacitati: Beton
Otel
Putere Nominala
Turatia in Gol
Rata de Impact in Sarcina
Lungime Totala
Greutate
Accesorii Standard



999041

- 1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie
Hi: 13mm (1/2") Lo: 18mm (11/16")
Hi: 8mm (5/16") Lo: 13mm (1/2")
690W
Hi: 0-3,000/min Lo: 0-1,000/min
Hi: 27,300/min Lo: 8,400/min
333mm (13-1/8")
2.0kg (4.4 lbs.)
Maner Lateral, Indicator Adancime,
Cheie Mandrina, Valiza de Transport

DV 20VB2

20mm (3/4") Gaurire cu Impact



Caracteristici

- Deschidere max. mandrina: 23.5mm
- Maner Soft grip
- Ambreiaj cu alunecare pt. unele zone

DV20VB2 cu mandrina rapida

Specificatii

- Mandrina
Capacitati: Beton
Otel
Putere Nominala
Turatia in Gol
Rata de Impact in Sarcina
Lungime Totala
Greutate
Accesorii Standard



999041

- 1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie
Hi: 13mm (1/2") Lo: 20mm (3/4")
Hi: 8mm (5/16") Lo: 13mm(1/2")
790W
Hi: 0-3,000/min Lo: 0-1,000/min
Hi: 26,000/min Lo: 8,000/min
333 (13-1/8")
2.2kg (4.9 lbs.)
Maner Lateral, Indicator Adancime,
Valiza de Transport,Cheie Mandrina

DV 20VD

20mm (3/4") Gaurire cu Impact



AHB
ALUMINIUM BODY

Caracteristici

- Sistemul de rotatie cu perii extinde durata de viata a perillor
- Parghie de tip glisant de schimbare a modului de operare
- Maner lateral dublu captusit
- Maner Soft grip

DV20VD cu mandrina rapida

Specificatii

- Mandrina
Capacitati: Beton
Otel
Lemn
Putere Nominala
Turatia in Gol
Rata de Impact in Sarcina
Lungime Totala
Greutate*²
Accesorii Standard



- 1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie
Hi: 13mm (1/2") Lo: 20mm (3/4")
Hi: 8mm (5/16") Lo: 13mm (1/2")
Hi: 25mm (1") Lo: 40mm (1-9/16")
860W
Hi: 0 - 3,000/min Lo: 0 - 1,100/min
Hi: 22,000/min Lo: 8,100/min
365mm (14-3/8") with Mandrina cu Cheie
363mm (14-9/32") cu mandrina rapida
3.0kg (6.6lbs.)
Cheie Mandrina (doar pt. mandrina cu cheie), Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

*1. DV20VD nu este echipata cu ambreiaj cu alunecare.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DV 22V

22mm (7/8") Gaurire cu Impact

**Caracteristici**

- Sistemul de rotatie cu perii extinde durata de viata a perilor
- Parghie de tip glisant de schimbare a modului de operare
- Maner lateral dublu captusit
- Maner Soft grip



DV22V cu mandrina rapida

Specificatii

- Mandrina
Capacitatii: Beton
Otel
Lemn
Putere Nominala
Turatia in Gol
Rata de Impact in Sarcina
Lungime Totala
Greutate*
Accesorii Standard

- 1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie
Hi: 13mm (1/2") Lo: 22mm (7/8")
Hi: 8mm (5/16") Lo: 16mm (5/8")
Hi: 25mm (1") Lo: 40mm (1-9/16")
1,120W
Hi: 0 - 3,000/min Lo: 0 - 1,100/min
Hi: 22,000/min Lo: 8,100/min
365mm (14-3/8") cu mandrina cu cheie
363mm (14-9/32") cu mandrina rapida
3.0kg (6.6lbs.)
Cheie Mandrina (doar mandrina cu cheie), Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DM 20V

20mm (3/4") Gaurire Zidarie

**Caracteristici**

- Deschidere max. mandrina: 23.5mm (15/16")
- Carcasa durabila din aluminiu si carcasa interna
- Ambreiaj cu alunecare pentru unele zone.



999041

Specificatii

- Mandrina
Capacitatii: Beton
Otel
Lemn
Putere Nominala
Turatia in Gol
Rata de Impact in Sarcina
Lungime Totala
Greutate
Accesorii Standard

- 1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Hi: 13mm (1/2") Lo: 20mm (3/4")
Hi: 8mm (5/16") Lo: 13mm(1/2")
Hi: 25mm (1") Lo: 40mm(1-9/16")
790W
Hi: 0-3,000/min Lo: 0-1,000/min
Hi: 18,000/min Lo: 5,500/min
390mm (15-23/64")
2.5kg (5.5 lbs.)
Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

Expert**FDV 16VB2**

16mm (5/8") Masina de Gaurit cu Impact



FDV16VB2 cu mandrina rapida

Caracteristici

- Maner Soft grip

Specificatii

- Capacitatii:Mandrina
Beton
Otel
Lemn
Putere Nominala
Turatia in Gol
Rata de Impact
Lungime Totala
Greutate
Accesorii Standard

- 1.5-13 mm (1/16-1/2") Cu / Fara Cheie
16mm (5/8")
13mm (1/2")
25mm (1")
550W
0 - 2,900/min
0 - 46,400/min
289mm (11-11/32")
1.6kg (3.5 lbs.)
Cheie Mandrina, Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

Demolare Ciocane Rotoperculoare

DH 45MEY

45mm (1-3/4")
Ciocan Rotopercuror



Caratteristiche

- Cu pana la 20% mai mare viteza de gaurire si cu pana la 30% mai mare performanta in demolare^{*1}
 - Mентine viteza si performanta chiar daca voltajul scade
 - Compatibile cu motoarele generatoarelor
 - Puterea de iluminare a lampii creste atunci cand cablul este introdus intr-o priza
 - Parghie lata de schimbare a modului de functionare
 - Comutator tip tragaci lat
 - Functie de operare continua

Specificatii

Capacitati in Beton: Burghiu	45mm (1-3/4")
Carota	125mm (4-29/32")
Putere Nominala	1,500W
Prindere	SDS max
Turatia in Gol:	
110V, 120V, 127V	120 - 270/min
220V, 230V, 240V	120 - 310/min
Rata de Impact in Sarcina:	
110V, 120V, 127V	1,200 - 2,500/min
220V, 230V, 240V	1,200 - 2,950/min
Lungime Totala	535mm (21-1/16")
Greutate**	9.5kg (20.9lbs.) cu Maner Lateral
Accesorii Standard	Maner Lateral, Opritor, Vaselină A, Valiza de Transport

*1. Vs. DH52MEY si DH50MRY.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.



Viteza si Performanta Mare cu Motorul Foarte Eficient Fara Perii AC



DH 24PG

24mm (15/16") Ciocan Rotopercutor



Specificatii

Capacități:	
Beton: Burghiu	3.4 - 24mm (1/8" - 15/16")
Carota	25 - 50mm (1" - 2")
Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn	32mm (1-1/4")
Putere Nominală	730W
Prindere	SDS-plus
Turatia in Gol	0 - 1,050/min
Rata de Impact in Sarcina	0 - 3,950/min
Lungime Totala	367mm (14-7/16")
Greutate*²	2.7kg (6.0lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

*1 Vs. modelul precedent DH24PB3

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DH 24PH

24mm (15/16") Ciocan Rotopercutor



999041

Caracteristici

- 3-moduri de actiune: Rotatie si percutie, Doar Rotatie, Doar Percutie
- De aprox. 2 ori mai lunga durata de viata a masinii*¹
- Comutator lat situat pe lateralul uneiltei pentru usurinta in operare
- Montare rapida a burghiului printr-o apasare

Specificatii

Capacitati:

Beton: Burghiu	3.4 - 24mm (1/8" - 15/16")
Carota	25 - 50mm (1" - 2")
Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn	32mm (1-1/4")
Putere Nominala	730W
Prindere	SDS-plus
Turatia in Gol	0 - 1,050/min
Rata de Impact in Sarcina	0 - 3,950/min
Lungime Totala	367mm (14-7/16")
Greutate* ²	2.7kg (6.0lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent DH24PC3.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DH 26PB

26mm (1") Ciocan Rotopercutor



999041

Caracteristici

- 2-moduri de actiune: Rotatie si percutie, doar Rotatie
- De aprox. 2 ori mai mare durata de viata a masinii*¹
- Comutator lat situat pe lateralul uneiltei pentru usurinta in operare
- Maner Soft grip si maner lateral acoperite cu elastomeri
- Montare rapida a burghiului printr-o apasare

Specificatii

Capacitati:

Beton: Burghiu	3.4 - 26mm (1/8" - 1")
Carota	25 - 50mm (1" - 2")
Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn	32mm (1-1/4")
Putere Nominala	830W
Prindere	SDS-plus
Turatia in Gol	0 - 1,100/min
Rata de Impact in Sarcina	0 - 4,300/min
Lungime Totala	367mm (14-7/16")
Greutate* ²	2.8kg (6.2lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent DH24PB3.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DH 26PC

26mm (1") Ciocan Rotopercutor



999041

Caracteristici

- 3-moduri de actiune: Rotatie si percutie, doar Rotatie, doar Percutie
- De aprox. 2 ori mai mare durata de viata a masinii*¹
- Cu pana la 18% mai mare*¹ viteza de gaurire
- Comutator lat situat pe lateralul uneiltei pentru usurinta in operare
- Maner Soft grip si maner lateral acoperite cu elastomeri
- Montare rapida a burghiului printr-o apasare

Specificatii

Capacitati:

Beton: Burghiu	3.4 - 26mm (1/8" - 1")
Carota	25 - 50mm (1" - 2")
Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn	32mm (1-1/4")
Putere Nominala	830W
Prindere	SDS-plus
Turatia in Gol	0 - 1,100/min
Rata de Impact in Sarcina	0 - 4,300/min
Lungime Totala	367mm (14-7/16")
Greutate* ²	2.8kg (6.2lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent DH24PC3.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Demolare Ciocane Rotopercutoare

DH 28PBY

28mm (1-1/8") Ciocan Rotopercutor



UVP
USER VARIATION PROTECTION

Caracteristici

- 2-moduri de actiune: Rotatie si percutie, Doar Rotatie
- De aprox. 2 ori mai mare durata de viata a masinii*¹
- Cu pana la 12% mai mare*¹ viteza de gaurire
- Comutator lat situat pe lateralul uneltei pentru usurinta in operare
- Maner Soft grip si maner lateral acoperite cu elastomeri

999041

Specificatii

Capacitati:

Beton: Burghiu	3.4 - 28mm (1/8" - 1-1/8")
Carota	25 - 50mm (1" - 2")
Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn	32mm (1-1/4")
Putere Nominala	850W
Prindere	SDS-plus
Turatia in Gol	0 - 1,100/min
Rata de Impact in Sarcina	0 - 4,300/min
Lungime Totala	367mm (14-7/16")
Greutate* ²	2.9kg (6.4lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent DH24PB3.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DH 28PCY

28mm (1-1/8") Ciocan Rotopercutor



UVP
USER VARIATION PROTECTION

Caracteristici

- 3-moduri de actiune: Rotatie si percutie, doar Rotatie, doar Percutie
- De aprox. 2 ori mai lunga durata de viata a masinii*¹
- Cu pana la 30% mai mare*¹ viteza de gaurire
- Comutator lat situat pe lateralul uneltei pentru usurinta in operare
- Maner Soft grip si maner lateral acoperite cu elastomeri

999041

Specificatii

Capacitati:

Beton: Burghiu	3.4 - 28mm (1/8" - 1-1/8")
Carota	25 - 50mm (1" - 2")
Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn	32mm (1-1/4")
Putere Nominala	850W
Prindere	SDS-plus
Turatia in Gol	0 - 1,100/min
Rata de Impact in Sarcina	0 - 4,300/min
Lungime Totala	367mm (14-7/16")
Greutate* ²	2.9kg (6.4lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent DH24PC3.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DH 28PMY

28mm (1-1/8") Ciocan Rotopercutor



UVP
USER VARIATION PROTECTION

Caracteristici

- Schimbare rapida intre suportul deburghie SDS-plus si suportul de mandrina cu instrumentul de eliberare rapida*¹ Quick-Release Tool Retainer
- 3-moduri de actiune: Rotatie si percutie, doar Rotatie, doar Percutie
- De aprox. 2 ori mai lunga durata de viata a masinii*² life
- Cu pana la 30% mai mare*² viteza de gaurire
- Comutator lat situat pe lateralul uneltei pentru usurinta in operare.
- Maner Soft grip si maner lateral acoperite cu elastomeri

999041

Specificatii

Capacitati: Burghiu Beton

Otel	3.4 - 28mm (1/8" - 1-1/8")
Lemn	13mm (1/2")
Carota	32mm (1-1/4")
Putere Nominala	25 - 50mm (1" - 2")
Prindere	850W
Turatia in Gol	SDS-plus
Rata de Impact in Sarcina	0 - 1,100/min
Lungime Totala	0 - 4,300/min
Greutate* ³	400mm (15-3/4") cu Suport SDS-plus
Accesori Standard	437mm (17-13/64") cu Suport Mandrina

*1. Utilizand masina in modul "Doar Rotatie" cu suportul de mandrina instalat.

*2. Vs. modelul precedent DH24PC3.

*3. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DH 28PC

28mm (1-1/8") Ciocan Rotopercutor

**Caracteristici**

- 3-moduri de actiune: Rotatie si percutie, doar Rotatie, doar Percutie
- Maner Soft grip
- Sistem de loire lenta pentru durabilitate

Specificatii

Capacitati: Beton: Burghiu
Carota
Otel Moale
Lemn



28mm (1-1/8")	80mm (3-5/32")
13mm (1/2")	32mm (1-1/4")
320W	720W
SDS-plus	SDS-plus
0-1,050/min	0-4,000/min
316mm (12-7/16")	3.5kg (7.7lbs.)
Maner Lateral, Opritor Adancime,	Valiza de Transport

999004

DH 30PC2

30mm (1-3/16") Ciocan Rotopercutor

**Caracteristici**

- 3-moduri de actiune: Rotatie si percutie, doar Rotatie, doar Percutie
- Maner Soft grip
- Mecanism cu blocare variabila

Specificatii

Capacitati: Beton: Burghiu
Carota
Otel Moale
Lemn



30mm (1-3/16")	90mm (3-17/32")
13mm (1/2")	32mm (1-1/4")
850W	850W
SDS-plus	SDS-plus
0 - 850/min	0 - 3,700/min
355mm (14")	4.3kg (9.5lbs.)
Maner Lateral, Opritor Adancime, Cupa Praj, Seringa, Valiza de Transport	

999073
AUTO STOP**DH 40MC**

40mm (1-9/16") Ciocan Rotopercutor

**Caracteristici**

- Cu aprox. 28% mai mare* performanta in demolare
- Comutator pentru selectarea modurilor de lucru
- Tragaci lat pentru facilitarea operarii si a controlului
- Multiple setari ale unghului bitului
- Maner spate si maner lateral soft grip pentru oboseala redusa

Specificatii

Capacitati: Burghiu
Carota



40mm (1-9/16")	105mm (4-1/8")
1,100W	SDS max
620/min	2,800/min
2,800/min	448mm (17-5/8")
7.1kg (15.6lbs.) cu Maner Lateral	Maner Lateral, Opritor, Vaselina A (30g), Valiza de Transport

999073
AUTO STOP

* Vs. modelul precedent DH40MR. Rezultatele actuale variaza in functie de conditiile de operare.

Demolare Ciocane Rotopercutoare

DH 40MEY

40mm (1-9/16") Ciocan Rotopercutor



Caracteristici

- Cu pana la 20% mai mare viteza de gaurire si cu 40% mai mare performanta in demolare*¹
- Mentine o viteza de gaurire mare chiar si in conditiile fluctuatiilor de tensiune a retelei
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde cand sticherul este introdus in priza
- Montare rapida a burghielor prin tramburare
- Parghie lata pentru schimbarea modurilor
- Comutator lat tip tragaci



Specificatii

Capacitati

Beton: Burghiu	40mm (1-9/16")
Carota	105mm (4-1/8")
Putere Nominala	1,150W
Prindere	SDS max
Turatia in Gol	250 - 500/min
Rata de Impact in Sarcina	1,430 - 2,850/min
Lungime Totala	477mm (18-4/5")
Greutate* ²	7.5kg (16.5 lbs.) cu Maner Lateral
Accesori Standard	Maner Lateral, Opritor, Pachet Vaselina A, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent DH40MRY.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DH 45ME

45mm (1-3/4") Ciocan Rotopercutor



Caracteristici

- Cu pana la 20% mai mare viteza de gaurire si cu 30% mai mare performanta in demolare*¹
- Mentine o viteza de gaurire mare chiar si in conditiile fluctuatiilor de tensiune a retelei
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde cand sticherul este introdus in priza
- Parghie lata pentru schimbarea modurilor
- Comutator lat tip tragaci
- Functie de operare continua



Specificatii

Capacitati in Beton: Burghiu

Carota	45mm (1-3/4")
Putere Nominala	125mm (4-29/32")

Prindere

SDS max	1,500W
Shank	SDS max

Turatia in Gol:

110V, 120V, 127V	120 - 270/min
220V, 230V, 240V	120 - 310/min

Rata de Impact in Sarcina:

110V, 120V, 127V	1,200 - 2,500/min
220V, 230V, 240V	1,200 - 2,950/min

Lungime Totala

Greutate* ²	9.0kg (19.8lbs.) cu Maner Lateral
Accesori Standard	Maner Lateral, Opritor, Vaselina A, Valiza de Transport

*1. Vs. DH52MEY si DH50MRY.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DH 52ME

52mm (2-1/16") Ciocan Rotopercutor



Caracteristici

- Cu pana la 20% mai mare viteza de gaurire si cu 40% mai mare performanta in demolare*¹
- Mentine o viteza de gaurire mare chiar si in conditiile fluctuatiilor de tensiune a retelei
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde cand sticherul este introdus in priza
- Parghie lata pentru schimbarea modurilor
- Comutator lat tip tragaci
- Functie de operare continua



Specificatii

Capacitati in Beton: Burghiu

Carota	52mm (2-1/16")
Putere Nominala	160mm (6-1/4")

Prindere

SDS max	1,500W
Shank	SDS max

Turatia in Gol:

110V, 120V, 127V	110 - 260/min
220V, 230V, 240V	110 - 280/min

Rata de Impact in Sarcina:

110V, 120V, 127V	1,000 - 2,200/min
220V, 230V, 240V	1,000 - 2,400/min

Lungime Totala

Greutate* ²	11.0kg (24.2lbs.) cu Maner Lateral
Accesori Standard	Maner Lateral, Opritor, Vaselina A, Valiza de Transport

*1. Vs. DH52MEY si DH50MRY.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

DH 52MEY

52mm (2-1/16") Ciocan Rotopercutor



BRUSHLESS
Brushless Motor
RHB
ROTARY HAMMER
UVP
USER VERIFIED PROTECTION

Caracteristici

- Mantine o viteza de gaurire mare chiar si in conditiile fluctuatiilor de viteză
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde când sticherul este introdus într-o priză
- Montare rapidă a burghielor printr-o apasare
- Parghie lată pentru schimbarea modurilor
- Comutator lat tip tragaci

Specificatii

Capacitatii in Beton: Burghiu	52mm (2-1/16")
Carota	160mm (6-1/4")
Putere Nominala	1,500W
Prindere	SDS max
Turatia in Gol:	110 - 260/min
	110 - 280/min
Rata de Impact in Sarcina:	1,000 - 2,200/min
	1,000 - 2,400/min
110V, 120V, 127V	585mm (23-1/32")
220V, 230V, 240V	11.5kg (25.3lbs.) cu Maner Lateral
Lungime Totala	Maner Lateral, Opritor, Vaselina A,
Greutate*	Valiza de Transport
Accesorii Standard	

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

H 41SA3

Ciocan Demolator

NEW

LVH
LOW VIBRATION HAMMER

Caracteristici

- Cu aprox. 21% mai mare* performanta in demolare
- Greutate redusa pentru mai putina oboseala
- Carcasa cilindrica acoperita cu rasini
- Percutie lenta care creste durata de viata a masinii

Specificatii

Putere Nominala	1,050W
Rata de Impact in Sarcina	3,000/min
Prindere	17mm (21/32") Hexagon
Lungime Totala	412mm (16-7/32")
Greutate	4.8kg (10.6lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Spitz, Valiza de Transport

* Vs. ciocan demolator modelul H41SD .

999043

H 41MB2

Ciocan Demolator

NEW

LVH
LOW VIBRATION HAMMER

Caracteristici

- Cu aprox. 29% mai mare* performanta in demolare
- Greutate redusa pentru mai putina oboseala
- Carcasa cilindrica acoperita cu rasini
- Multiple setari ale unghiului bitului

Specificatii

Putere Nominala	950W
Rata de Impact in Sarcina	3,000/min
Prindere	SDS max
Lungime Totala	427mm (16-13/16")
Greutate	5.2kg (11.5lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Valiza de Transport, Spitz

* Vs. modelul precedent H41MB.

999043

Demolare Ciocane Demolatoare

H 41SST

Ciocan Demolator

NEW



999043

LVH
LOW VIBRATION-HANDLE

Caracteristici

- Maner lateral Soft-grip

Specificatii

- Putere Nominala
- Rata de Impact in Sarcina
- Prindere
- Lungime Totala
- Greutate
- Accesori Standard

- 1,010W
- 2,900/min
- 17mm (21/32") Hexagon
- 458mm (18-1/32")
- 5.7kg (12.6 lbs.) cu Maner Lateral, fara cablu
- Maner Lateral, Spitz, Dalta Lata, Cheie, Vaselina, Valiza de Transport

H 45ME

Ciocan Demolator



Caracteristici

- Cu pana la 1.3 mai mare*¹ performanta in demolare
- Mentine o viteza de gaurire mare chiar si in conditiile fluctuatiilor a voltajului
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde cand stecherul este introdus intr-o priza
- Montare rapida a bitului printr-o apasare
- Reglaj al unghuiului bitului
- Tragaci lat

Specificatii

- Putere Nominala
- Rata de Impact in Sarcina
- Prindere
- Lungime Totala
- Greutate*²
- Accesori Standard

- 1,150W
- 1,430 – 2,850/min
- SDS max
- 480mm (18-29/32")
- 7.0kg (15.4lbs.)
- Spitz, Maner Lateral, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent H45MRY. Valorile variaza conform conditiilor de operare.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

H 45MEY

Ciocan Demolator



Caracteristici

- Cu pana la 1.3 mai mare*¹ performanta in demolare
- Mentine o viteza de gaurire mare chiar si in conditiile fluctuatiilor a voltajului
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde cand stecherul este introdus intr-o priza
- Montare rapida a bitului printr-o apasare
- Reglaj al unghuiului bitului
- Tragaci lat

Specificatii

- Putere Nominala
- Rata de Impact in Sarcina
- Prindere
- Lungime Totala
- Greutate*²
- Accesori Standard

- 1,150W
- 1,430 – 2,850/min
- SDS max
- 480mm (18-29/32")
- 7.3kg (16.1lbs.)
- Spitz, Maner Lateral, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent H45MRY. Valorile variaza conform conditiilor de operare.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

H 60MC

Ciocan Demolator



999074 ■
AUTO STOP

Caracteristici

- Unealta de lucru usor de schimbat prin apasare
- Blocare Variabila a mecanismului prevazuta cu 12-pozitii in unghi a uneltei
- Design functional si robust



Specificatii	
Putere Nominala	1,250W
Rata de Impact in Sarcina	1,600/min
Prindere	SDS max
Lungime Totala	570mm (22-7/16")
Greutate	10.2kg (22.5lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Valiza de Transport, Spitz (doar pt. Europa)

H 60ME

Ciocan Demolator



**BRUSH
LESS**
Brushless Motor
R.H.B.
PLUMMING/HOUSING BODY
LVH
LOW VIBRATION HANDLE

Caracteristici

- Cu pana la 1.2 mai mare*¹ performanta in demolare
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde cand stecherul este introdus intr-o priza
- Montare rapida a bitului printre o apasare
- Reglaj al unghuiului bitului
- Tragaci lat



Specificatii	
Putere Nominala	1,500W
Rata de Impact in Sarcina	1,500 – 2,100/min
Prindere	SDS max
Lungime Totala	585mm (23-1/32")
Greutate* ²	11.6kg (25.6lbs.)
Accesorii Standard	Spitz, Maner Lateral, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent H60MRY cand utilizam un prelungitor de 2.0mm² x 30m.
Valorile actuale variaza conform conditiilor de operare
*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

H 60MNEY

Ciocan Demolator



**BRUSH
LESS**
Brushless Motor
R.H.B.
PLUMMING/HOUSING BODY
UVP
LOW VIBRATION PROTECTION
LVH
LOW VIBRATION HANDLE

Caracteristici

- Cu pana la 1.2 mai mare*¹ performanta in demolare
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde cand stecherul este introdus intr-o priza
- Montare rapida a bitului printre o apasare
- Reglaj al unghuiului bitului
- Tragaci lat



Specificatii	
Putere Nominala	1,500W
Rata de Impact in Sarcina	1,500 – 2,100/min
Prindere	SDS max
Lungime Totala	585mm (23-1/32")
Greutate* ²	12.2kg (26.9lbs.)
Accesorii Standard	Spitz, Maner Lateral, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent H60MRY cand utilizam un prelungitor de 2.0mm² x 30m.
Valorile actuale variaza conform conditiilor de operare
*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

H 65SB3

Ciocan Demolator



999086
AUTO STOP

Caracteristici

- Cu aprox. 19% mai mare*¹ performanta in demolare
- Datorita dispozitivului mare de atac (cilindric), dalfa taie cu usurinta in beton, ceea ce face ca utilizatorii sa se simta mai confortabil in timpul lucrarilor de demolare
- Buton cu blocare care permite operarea continua fara a mai fi necesara apasarea pe tragaci
- Manere Soft grip pentru confort
- Comutator lat pentru control sporit

Specificatii

Putere Nominala	1,340W
Rata de Impact in Sarcina	1,400/min
Prindere	30mm Hex. (1-3/16")
Lungime Totala	731mm (28-3/4")
Greutate* ²	18.0kg (39.7lbs.)
Accesorii Standard	Spitz, Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent H65SB2. Valorile actuale variaza conform conditiilor de operare.

*2. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

H 90SG

Ciocan Demolator



999086
AUTO STOP

Caracteristici

- Performanta mare in demolare: 512kg/30min
- 70J* energie de impact
- Manere Soft grip pentru confort
- Comutator lat pentru control sporit

Specificatii

Putere Nominala	110V: 1,560W, 1,670W 120V, 127V: 1,800W 220V, 230V, 240V: 2,000W
Rata de Impact in Sarcina	1,000/min
Prindere	28.5mm (1-1/8") Hexagon
Lungime Totala	860mm (33-55/64")
Greutate	32.0kg (70.5 lbs.) fara cablu
Accesorii Standard	Cheie Inbus

* Valorile masurate au fost determinate conform standardelor Koki Holdings.

W 6V4

6mm (1/4") Masina de Insurubat

**Caracteristici**

- Cap detasabil pentru schimbarea si reglarea bitului
- Maner Soft grip
- Carcasa durabila din aluminiu
- Cauciuc protector pe carcasa de aluminiu pentru prevenirea zgarierei acestaia
- Tragaci lat

Specificatii

Capacitat: Surub Rigips
Autofiletant



6mm (1/4")
6mm (1/4")
6.35mm (1/4") Hex
620W
0 – 4,500/min
294mm (11-19/32")
1.4Kg (3.1 lbs.)
Bit, Port Bit Magnetic,
Limitator Adancime

999091 ■
AUTO STOP

W 6VA4

6mm (1/4") Masina de Insurubat

**Caracteristici**

- Cap detasabil pentru schimbarea si reglarea bitului
- Maner Soft grip
- Carcasa durabila din aluminiu
- Cauciuc protector pe carcasa de aluminiu pentru prevenirea zgarierei acestaia
- Tragaci lat

Specificatii

Capacitat: Surub Rigips
Autofiletant



6mm (1/4")
6mm (1/4")
6.35mm (1/4") Hex
620W
0 – 3,000/min
294mm (11-19/32")
1.4Kg (3.1 lbs.)
Bit, Port Bit Magnetic,
Limitator Adancime

999091 ■
AUTO STOP

W 8VB2

8mm (5/16") Masina de Insurubat

**Caracteristici**

- Cap detasabil pentru schimbarea si reglarea bitului
- Maner Soft grip
- Carcasa durabila din aluminiu
- Cauciuc protector pe carcasa de aluminiu pentru prevenirea zgarierei acestaia
- Tragaci lat

Specificatii

Capacitat: Surub Rigips
Autofiletant
Surub Lemn (D x L)



6mm (1/4")
8mm (5/16")
6.2 x 50mm (1/4" x 1-31/32")
6.35mm (1/4") Hex
620W
0 – 1,700/min
312mm (12-19/64")
1.5kg (3.3 lbs.)
Prindere Magnetica Hexagonală,
Limitator Adancime

999091 ■
AUTO STOP

WR 22SE 22mm (7/8") Masina de Insurubat cu Impact

BRUSHLESS
Brushless Motor
RHB
RUBBERIZED HOUSING DESIGN

Caracteristici

- Performante stabile chiar si in cazul fluctuațiilor de tensiune
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Amortizorul si coada amortizorului protejeaza corpul sculei
- Maner Soft grip
- Comutator inainte / inapoi

Specificatii

Capacitati:	Surub Normal
	Prezon
Cuplul de Strangere	620Nm (5,490in.-lbs.)
Prindere Patrat	3/4" (19mm)
Putere Nominala	800W
Turatia in Gol	1,400/min
Impact Rate	2,000/min
Lungime Totala	280mm (11")
Greutate*	4.6kg (10.1lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Valiza de Transport

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.



WR 14VE

14mm (9/16") Insurubare cu Impact

BRUSHLESS
Brushless Motor

Caracteristici

- Rata de Impact reglabilă (cuplul de strangere) din comutator
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Amortizorul protejeaza corpul sculei
- Comutator Electronic
- Cu pornire lina si frana
- Maner Soft grip
- Cu carlig



Specificatii

Capacitati:	Surub Normal
	Prezon
Cuplul de Strangere	250Nm (2,210in.-lbs.)
Prindere Patrat	1/2" (12.7mm)
Putere Nominala	370W
Turatia in Gol: Max	0 - 2,100/min
	High
	Mid
	Low
Rata de Impact: Max	0 - 1,800/min
	High
	Mid
	Low
Lungime Totala	0 - 1,600/min
Greutate*	0 - 1,400/min
Accesorii Standard	0 - 2,700/min
	0 - 2,300/min
	0 - 1,900/min
	0 - 1,500/min
	210mm (8-1/4")
	2.0kg (4.4lbs.)
	Carlig, Valiza de Transport

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

WR 16SE

16mm (5/8") Insurubare cu Impact

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor**Caracteristici**

- Rata de Impact reglabilă (cuplul de strangere) din comutator
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Amortizorul protejeaza corpul sculei
- Comutator Electronic
- Cu pornire lina si frana
- Maner Soft grip
- Cu carlig

**Specificatii**

Capacitati: Surub Normal	12 - 22mm (15/32 - 7/8")
Prezon	12 - 16mm (15/32 - 5/8")
Cuplul de Strangere	360Nm (3,180in.-lbs.)
Prindere Patrat	1/2" (12.7mm)
Putere Nominala	370W
Turatia in Gol: Max	1,600/min
High	1,400/min
Mid	1,300/min
Low	1,100/min
Rata de Impact: Max	1,900/min
High	1,700/min
Mid	1,500/min
Low	1,300/min
Lungime Totala	228mm (9")
Greutate*	2.5kg (5.5lbs.)
Accesorii Standard	Carlig, Valiza de Transport

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

WR 25SE

25mm (1") Insurubare cu Impact

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor**AHB**
Alluminum Housing Body**Caracteristici**

- Performante stabile chiar si in cazul fluctuatiilor de tensiune
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Amortizorul si coada amortizorului protejeaza corpul sculei
- Maner Soft grip
- Comutator inainte / inapoi
- Agatatoare pentru a putea fi agatata pe un cablu

**Specificatii**

Capacitati: Surub Normal	22 - 30mm (7/8 - 1-3/16")
Prezon	22 - 24mm (7/8 - 1")
Cuplul de Strangere	1,000Nm (8,850in.-lbs.)
Prindere Patrat	1" (25.4mm)
Putere Nominala	900W
Turatia in Gol	1,100/min
Impact Rate	1,500/min
Lungime Totala	340mm (13-3/8")
Greutate*	7.7kg (17.0lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Valiza de Transport

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Performanta Superioara in Polizare cu Motorul fara Perii AC fara Intretinere

G 13VE

125mm (5") Polizor Unghiular Electronic



Caracteristici

- Circumferinta prinderii de mana 176mm
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Performanta stabila la voltaj redus
- Performanta crescuta in polizare cu mai putine fluctuatii ale vitezei
- Sistem de protectie antirecul, protectie anti-restart 0-volti

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,320W
Turatia in Gol	2,800 - 10,000/min
Lungime Totala	305mm (12")
Greutate* ¹	2.1kg (4.6lbs.)
Accesorii Standard ²	Piulita Prindere Disc, Maner Lateral, Cheie

*1. Greutatea depinde de accesorile incluse. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Accesorile standard pot diferi in functie de zona.



G 13BY

125mm (5") Polizor Unghiular Electronic



Caracteristici

- Motor heavy-duty de 1,700W
- Sistem de schimbare a discului fara scule si aparatoare reglabila
- Protectie 0-voltage la restart previne restartul neintentionat al masinii evitand astfel accidentele
- Protectia la suprasarcina reduce viteza de rotatie cand sarcina masinii este excesiv de mare

G13BY cu piulita de prindere optională

372939



Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,700W
Turatia in Gol	11,000/min
Lungime Totala	335mm (13-3/16")
Greutate*	2.8kg (6.2lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Aparatoare

* Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13YG

125mm (5") Polizor
Unghiular Electronic

UVP
USER VIBRATION PROTECTION**Caracteristici**

- Motor heavy-duty de 1,700W
- Sistem de schimbare a discului fara scule si aparatoare reglabilă
- Protectie O-voltage la restart previne restartul neintentionat al masinii evitand astfel accidentele
- Protectia la suprasarcina reduce viteza de rotatie cand sarcina masinii este excesiv de mare



G13YG cu piulita de prindere optională

372939

Specificatii

Capacitatii: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,700W
Turatia in Gol	11,000/min
Lungime Totala	315mm (12-13/32")
Greutate*	2.7kg (6.0lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Aparatoare

Capacitatii: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,700W
Turatia in Gol	11,000/min
Lungime Totala	315mm (12-13/32")
Greutate*	2.7kg (6.0lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Aparatoare

* Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Accesorii Optionale pentru G13BY, G13YG si G13BA

Filtru de Protectie Praf

Aparatoare

	Cod Nr.		Cod Nr.
	750449		372701

G 10SN2

100mm (4") Polizor Unghiular
cu Comutator Slide

NEW**Caracteristici**

- Putere mare a motorului 900W*¹
permite lucru mai eficient

Specificatii

Capacitatii: Dia. Disc	100mm (4")
Dia. Prindere	16mm (5/8")
Ax Port Disc	M10 x 1.5
Putere Nominala	900W
Turatia in Gol	10,500/min
Lungime Totala	266mm (10-15/32")
Greutate* ²	1.8kg (4.0lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

Capacitatii: Dia. Disc	100mm (4")
Dia. Prindere	16mm (5/8")
Ax Port Disc	M10 x 1.5
Putere Nominala	900W
Turatia in Gol	10,500/min
Lungime Totala	266mm (10-15/32")
Greutate* ²	1.8kg (4.0lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

*1. In comparatie cu modelul precedent G10SN.

*2. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 12SN2

115mm (4-1/2") Polizor Unghiular
cu Comutator Slide

NEW**Caracteristici**

- Putere mare a motorului 900W*¹

Specificatii

Capacitatii: Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	900W
Turatia in Gol	10,500/min
Lungime Totala	266mm (10-15/32")
Greutate* ²	2.0kg (4.4 lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

Capacitatii: Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	900W
Turatia in Gol	10,500/min
Lungime Totala	266mm (10-15/32")
Greutate* ²	2.0kg (4.4 lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

*1. In comparatie cu modelul precedent G12SN.

*2. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Polizare Polizoare Unghiulare

G 13SN2

125mm (5") Polizor Unghiular cu Comutator Slide

NEW



Caracteristici

- Motorul cu putere mare 900W*¹ permite lucrul mai eficient

999005

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	900W
Turatia in Gol	10,500/min
Lungime Totala	266mm (10-15/32")
Greutate* ²	2.0kg (4.4 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

*1. In comparatie cu modelul precedent G13SN.

*2. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 10SQ2

100mm (4") Polizor Unghiular cu Comutator Padela

NEW



Caracteristici

- Motorul cu putere mare 900W*¹ permite lucrul mai eficient
- Cea mai mica circumferinta a prinderii din clasa ei*² 168mm

999005

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	100mm (4")
Dia. Prindere	16mm (5/8")
Ax Port Disc	M10 x 1.5
Putere Nominala	900W
Turatia in Gol	10,500/min
Lungime Totala	273mm (10-3/4")
Greutate* ³	1.8kg (4.0 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

*1. In comparatie cu modelul precedent G10SQ.

*2. Din Mai 2018. Printre cele mai bune polizoare unghiulare de 1,000W sau mai putin, concepute de renumiti producatori (Test de piata Koki Holdings.)

*3. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 12SQ2

115mm (4-1/2") Polizor Unghiular cu Comutator Padela

NEW



Caracteristici

- Motorul cu putere mare 900W*¹ permite lucrul mai eficient
- Cea mai mica circumferinta a prinderii din clasa ei*² 168mm

999005

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	900W
Turatia in Gol	10,500/min
Lungime Totala	273mm (10-3/4")
Greutate* ³	2.0kg (4.4 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

*1. In comparatie cu modelul precedent G12SQ.

*2. Din Mai 2018. Printre cele mai bune polizoare unghiulare de 1,000W sau mai putin, concepute de renumiti producatori (Test de piata Koki Holdings.)

*3. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SQ2

125mm (5") Polizor Unghiular cu Comutator Padela

NEW



Caracteristici

- Motorul cu putere mare 900W*¹ permite lucrul mai eficient
- Cea mai mica circumferinta a prinderii din clasa ei*² 168mm

999005

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	900W
Turatia in Gol	10,500/min
Lungime Totala	273mm (10-3/4")
Greutate* ³	2.0kg (4.4 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

*1. In comparatie cu modelul precedent G13SQ.

*2. Din Mai 2018. Printre cele mai bune polizoare unghiulare de 1,000W sau mai putin, concepute de renumiti producatori (Test de piata Koki Holdings.)

*3. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 12STA

115mm (4-1/2") Polizor Unghiular cu Comutator Slide

**Caracteristici**

- Cu aprox. 19% este crescută*¹ durabilitatea
- Design nou cu fante largi optimizate de ventilatie care asigura o racire eficientă a motorului pentru o durată de viață lungă
- Circumferința mică pentru mai mult confort 197mm

G12SS2/G12STA cu piulita de prindere optională

999067

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	115mm (4-1/2")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc		M14 x 2
Putere Nominala		600W
Turatia in Gol		11,500/min: 220-240V 12,000/min: 110-120V
Lungime Totala		254mm (10")
Greutate* ²		1.8kg (4.0lbs.)
Accesorii Standard		Maner Lateral, Cheie

*1. Vs. modelul precedent G10SS.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13STA

125mm (5") Polizor Unghiular cu Comutator Slide

**Caracteristici**

- Cu aprox. 19% este crescută*¹ durabilitatea
- Design nou cu fante largi optimizate de ventilatie care asigura o racire eficientă a motorului pentru o durată de viață lungă
- Circumferința mică pentru mai mult confort 197mm

G13SS2/G13STA cu piulita de prindere optională

999067

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	125mm (5")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc		M14 x 2
Putere Nominala		600W
Turatia in Gol		11,500/min: 220-240V 12,000/min: 110-120V
Lungime Totala		254mm (10")
Greutate* ²		1.8kg (4.0lbs.)
Accesorii Standard		Maner Lateral, Cheie

*1. Vs. modelul precedent G10SS.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 12SR4

115mm (4-1/2") Polizor Unghiular cu Comutator Slide

**Caracteristici**

- Design nou cu fante largi optimizate de ventilatie care asigura o racire eficientă a motorului pentru o durată de viață lungă
- Circumferința mică pentru mai mult confort 197mm

G12SR4 cu piulita de prindere optională

999067

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	115mm (4-1/2")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc		M14 x 2
Putere Nominala		730W
Turatia in Gol		10,000/min
Lungime Totala		258mm (10-1/8")
Greutate*		1.8kg (4.0lbs.)
Accesorii Standard		Maner Lateral, Cheie

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SR4

125mm (5") Polizor Unghiular cu Comutator Slide

**Caracteristici**

- Design nou cu fante largi optimizate de ventilatie care asigura o racire eficientă a motorului pentru o durată de viață lungă
- Circumferința mică pentru mai mult confort 197mm

G13SR4 cu piulita de prindere optională

999067

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	125mm (5")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc		M14 x 2
Putere Nominala		730W
Turatia in Gol		10,000/min
Lungime Totala		258mm (10-1/8")
Greutate*		1.8kg (4.0lbs.)
Accesorii Standard		Maner Lateral, Cheie

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Polizare Polizoare Unghiulare

G 13SW

125mm (5") Polizor Unghiular cu Comutator Slide



Caracteristici

- Putere max debitata 1,600W
- Aparatoarea se monteaza fara scule
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Circumferinta redusa a manerului (202mm) pentru control si confort sporit

999088

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22,23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,200W
Turatia in Gol	12,000/min
Lungime Totala	277mm (10-29/32")
Greutate*	2,3kg (5,07lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.



G 13SB3

125mm (5") Polizor Unghiular cu Comutator Slide



Caracteristici

- Putere max debitata 1,900W cu rezistenta la suprasarcina
- Rezistenta mare a bobinei la uzura
- Maner lateral absorbant de socuri optional: Nr. Cod.325496

999088

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22,23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,300W
Turatia in Gol	11,000/min
Lungime Totala	283mm (11-9/46")
Greutate	1,9kg (4,2 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie



G 12SE2

115mm (4-1/2") Polizor Unghiular cu Comutator Padela



Caracteristici

- Putere max debitata 1,900W cu rezistenta la suprasarcina
- Aparatoarea se monteaza fara scule.

999088

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22,23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,200W
Turatia in Gol	11,000/min
Lungime Totala	321mm (12-5/8")
Greutate	1,9kg (4,2 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie



G 13SE2

125mm (5") Polizor Unghiular cu Comutator Padela



Caracteristici

- Putere max debitata 1,900W cu rezistenta la suprasarcina
- Aparatoarea se monteaza fara scule.

999088

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22,23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,200W
Turatia in Gol	11,000/min
Lungime Totala	321mm (12-5/8")
Greutate	1,9kg (4,2 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie



G 18SE4

180mm (7") Polizor Unghiular
cu Comutator Tragaci

NEW

G18SE4 cu piulita de prindere optională

Caracteristici

- Motorul cu miez mic și cu putere mare conferă o greutate mai mică*¹
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Aparatoarea se montează fără scule

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	180mm (7")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2	
Putere Nominala	2,400W	
No-Load Speed	8,500/min	
Lungime Totala	492mm (19-3/8")	
Greutate* ²	5.9kg (13.0 lbs.)	
Accesorii Standard	Maner Lateral, Cheie	

22.23mm (7/8")

M14 x 2

2,400W

8,500/min

492mm (19-3/8")

5.9kg (13.0 lbs.)

Maner Lateral, Cheie

*1. În comparație cu modelul precedent G18SE3.

*2. Greutatea exclude cablul și piulita de prindere a discului. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

999061

G 23SC4

230mm (9") Polizor Unghiular
cu Comutator Tragaci

NEW

G23SC4 cu piulita de prindere optională

Caracteristici

- Motorul cu miez mic și cu putere mare conferă o greutate mai mică*¹
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Aparatoarea se montează fără scule

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	230mm (9")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2	
Putere Nominala	2,400W	
Turata în Gol	6,600/min	
Lungime Totala	492mm (19-3/8")	
Greutate* ²	6.1kg (13.4 lbs.)	
Accesorii Standard	Maner Lateral, Cheie	

22.23mm (7/8")

M14 x 2

2,400W

6,600/min

492mm (19-3/8")

6.1kg (13.4 lbs.)

Maner Lateral, Cheie

*1. În comparație cu modelul precedent G23SC3.

*2. Greutatea exclude cablul și piulita de prindere a discului. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

999061

G 23SCY2

230mm (9") Polizor Unghiular
cu Comutator Tragaci

NEW

G23SCY2 cu piulita de prindere optională

Caracteristici

- Motorul cu miez mic și cu putere mare conferă o greutate mai mică*¹
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Maner Soft grip
- Aparatoarea se montează fără scule

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	230mm (9")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2	
Putere Nominala	2,400W	
Turata în Gol	6,600/min	
Lungime Totala	500mm (19-11/16")	
Greutate* ²	6.3kg (13.9 lbs.)	
Accesorii Standard	Maner Lateral, Cheie	

22.23mm (7/8")

M14 x 2

2,400W

6,600/min

500mm (19-11/16")

6.3kg (13.9 lbs.)

Maner Lateral, Cheie

*1. În comparație cu modelul precedent G23SCY.

*2. Greutatea exclude cablul și piulita de prindere a discului. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

999061

G 23ST

230mm (9") Polizor Unghiular
cu Comutator Tragaci

Caracteristici

- Bobinajul a fost redus pentru o mai bună racire a motorului și pentru durabilitate mare
- Motorul este protejat la praf și reziduri datorită construcției tip labirint
- Comutator lat pentru control sporit



G23ST cu piulita de prindere optională

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	230mm (9")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2	
Putere Nominala	2,000W	
Turata în Gol	6,600/min	
Lungime Totala	469mm (18-1/2")	
Greutate*	5.1kg (11.2lbs.)	
Accesorii Standard	Maner Lateral, Cheie	

22.23mm (7/8")

M14 x 2

2,000W

6,600/min

469mm (18-1/2")

5.1kg (11.2lbs.)

Maner Lateral, Cheie

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

999059

Polizare Polizoare Unghiulare

G 23SW2

230mm (9") Polizor Unghiular cu Comutator Tragaci



Caracteristici

- Bobinajul a fost redus pentru o mai buna G23SW2 cu piulita de prindere optionala racire a motorului si pentru durabilitate mare
- Motorul este protejat la praf si reziduri datorita constructiei tip labirint
- Comutator lat pentru control sporit

999059

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	230mm (9")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	2,200W
Turata in Gol	6,600/min
Lungime Totala	469mm (18-1/2")
Greutate*	5.1kg (11.2lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Cheie

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 23MR

230mm (9") Polizor Unghiular cu Comutator Tragaci



Caracteristici

- Putere max debitata 4,600Wcu rezistenta la suprasarcina
- Aparatoarea se monteaza fara scule
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Interval crescut de service al periilor de carbon
- Maner Soft grip

999061

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	230mm (9")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	2,400W
Turata in Gol	6,600/min
Lungime Totala	492mm (19-3/8")
Greutate	5.4kg (11.9 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Cheie

G 23SWU2

230mm (9") Polizor Unghiular cu Pornire Lina

NEW



Caracteristici

- Motorul cu miez mic si cu putere mare confera o greutate mai mica*
- Protectie 0-volti la restart

G23SWU2 cu piulita de prindere optionala

999061

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	230mm (9")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	2,200W
Turata in Gol	6,600/min
Lungime Totala	469mm (18-1/2")
Greutate*	5.4kg (11.9 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Cheie

*1. In comparatie cu modelul precedent G23SWU.

*2. Greutatea exclude cablul si piulita de prindere a discului. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 23UDY2

230mm (9") Polizor Unghiular cu Pornire Lina

NEW



Caracteristici

- Motorul cu miez mic si cu putere mare confera o greutate mai mica*
- Protectie 0-volti la restart
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Maner Soft grip
- Aparatoarea se monteaza fara scule

G23UDY2 cu piulita de prindere optionala

999061

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	230mm (9")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	2,600W
Turata in Gol	6,600/min
Lungime Totala	500mm (19-11/16")
Greutate*	6.3kg (13.9 lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Cheie

*1. In comparatie cu modelul precedent G23UDY.

*2. Greutatea exclude cablul si piulita de prindere a discului. Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 12SN2(S)

115mm (4-1/2") Polizor Unghiular
cu Protectie 0-volti la Restart

NEW**Caracteristici**

- Putere mare a motorului 900W*¹
permite lucru mai eficient

999005

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	115mm (4-1/2")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc		M14 x 2
Putere Nominala		900W
Turata in Gol		10,500/min
Lungime Totala		266mm (10-15/32")
Greutate* ²		2.0kg (4.4 lbs.)
Accesori Standard		Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

*1. Vs. modelul precedent G12SN(S).

*2. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SN2(S)

125mm (5") Polizor Unghiular
cu Protectie 0-volti la Restart

NEW**Caracteristici**

- Putere mare a motorului 900W*¹
permite lucru mai eficient

999005

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	125mm (5")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc		M14 x 2
Putere Nominala		900W
Turata in Gol		10,500/min
Lungime Totala		266mm (10-15/32")
Greutate* ²		2.0kg (4.4 lbs.)
Accesori Standard		Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

*1. Vs. modelul precedent G13SN(S).

*2. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 12STA(S)

115mm (4-1/2")
Polizor Unghiular
cu Protectie
0-volti la Restart



G12STX / G12STA(S) cu piulita de prindere optională

Caracteristici

- Cu aprox. 19% este crescuta*¹ durabilitatea
- Design inovator cu fante largi care optimizeaza fluxul de aer necesar racirii motorului, fapt care conduce la o durata de viata mai mare a masinilor
- Circumferinta de prindere 197mm

999067

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	115mm (4-1/2")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc		M14 x 2
Putere Nominala		600W
Turata in Gol		11,500/min: 230V 12,000/min: 110V
Lungime Totala		254mm (10")
Greutate* ²		1.8kg (4.0lbs.)
Accesori Standard		Maner Lateral, Cheie

*1. Vs. modelul precedent G10SS.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13STA(S)

Polizor
Unghiular
cu Protectie
0-volti la
Restart



G13STX / G13STA(S) cu piulita de prindere optională

Caracteristici

- Cu aprox. 19% este crescuta*¹ durabilitatea
- Design inovator cu fante largi care optimizeaza fluxul de aer necesar racirii motorului, fapt care conduce la o durata de viata mai mare a masinilor
- Circumferinta de prindere 197mm

999067

Specificatii

Capacitati:	Dia. Disc	125mm (5")
	Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc		M14 x 2
Putere Nominala		600W
Turata in Gol		11,500/min: 230V 12,000/min: 110V
Lungime Totala		254mm (10")
Greutate* ²		1.8kg (4.0lbs.)
Accesori Standard		Maner Lateral, Cheie

*1. Vs. modelul precedent G10SS.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Polizare Polizoare Unghiulare

G 12SR4(S)

115mm (4-1/2") Polizor
Unghiular
cu Protectie
0-volti la
Restart



G12SR4(S) cu piulita de prindere optională

Caracteristici

- Design inovator cu fante largi care optimizează fluxul de aer necesar racirii motorului, fapt care conduce la o durată de viață mai mare a mașinilor
- Circumferința mică de prindere

999067

Specificații

Capacitate: Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22,23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominală	730W
Turatia în Gol	10,000/min
Lungime Totală	258mm (10-1/8")
Greutate*	1,8kg (4,0lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Cheie

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SR4(S)

Polizor
Unghiular
cu Protectie
0-volti la
Restart



G13SR4(S) cu piulita de prindere optională

Caracteristici

- Design inovator cu fante largi care optimizează fluxul de aer necesar racirii motorului, fapt care conduce la o durată de viață mai mare a mașinilor
- Circumferința mică de prindere

999067

Specificații

Capacitate: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22,23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominală	730W
Turatia în Gol	10,000/min
Lungime Totală	258mm (10-1/8")
Greutate*	1,8kg (4,0lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Cheie

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SW(S)

125mm (5")
Polizor Unghiular
cu Protectie
0-volti la Restart



Caracteristici

- Aparatul poate fi montat fără scule
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Circumferința mică de prindere (202mm) pentru mai mult control și confort

999088

Specificații

Capacitate: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22,23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominală	1,200W
Turatia în Gol	12,000/min
Lungime Totală	277mm (10-29/32")
Greutate*	2,3kg (5,07lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SB3(S)

Polizor
Unghiular
cu Protectie
0-volti la
Restart



Caracteristici

- Bobinaj cu durabilitate mare
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor optional

999088

Specificații

Capacitate: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22,23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominală	1,300W
Turatia în Gol	11,000/min
Lungime Totală	283mm (11-9/46")
Greutate*	2,5kg (5,5lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 12SE2(S)

115mm (4-1/2") Polizor
Unghiular cu Protectie
0-volti la Restart

**Caracteristici**

- Putere max debitata 1,900W
- Aparatoarea se monteaza fara scule
- Comutator padela usor de utilizat

999088

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,200W
Turatia in Gol	11,000/min
Lungime Totala	321mm (12-5/8")
Greutate*	2.5kg (5.5lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

* Greutatea conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SE2(S)

125mm (5") Polizor
Unghiular cu Protectie
0-volti la Restart

**Caracteristici**

- Putere max debitata 1,900W
- Aparatoarea se monteaza fara scule
- Comutator padela usor de utilizat

999088

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,200W
Turatia in Gol	11,000/min
Lungime Totala	321mm (12-5/8")
Greutate*	2.5kg (5.5lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

* Greutatea conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 23MRUA

230mm (9") Polizor
Unghiular cu
Pornire Lina



G23MRUA cu piulita de prindere optională

Caracteristici

- Putere max debitata 4,420W cu rezistenta la suprasarcina
- Protectie 0-volti la restart
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor

999061

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	230mm (9")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	2,500W
Turatia in Gol	6,600/min
Lungime Totala	492mm (19-3/8")
Greutate*	6.8kg (15.0lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Cheie

* Greutatea exclude cablul si piulita de prindere a discului. According to EPTA-Procedure 01/2003.

G 13VA

125mm (5") Polizor
Unghiular Electronic

**Caracteristici**

- Putere max debitata 2,800W cu rezistenta la suprasarcina
- Protectie 0-volti la restart, protectie anti-recul si protectie la suprasarcina
- Aparatoarea se monteaza fara scule
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor

999088

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,500W
Turatia in Gol	2,800-10,500/min
Lungime Totala	297.5mm (11-45/64")
Greutate*	2.0kg (4.4lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

GP 2S2

25mm (1") Polizor de Mana



GP2S2 cu piatra de polizat optionala

999088

Caracteristici

- Constructie cu rulment rezistent
- Prinderea in mana este confortabila
- Cu perii de carbon



Specificatii

Capacitati: Prindere	6mm (or 1/4")
Dia. Max. Disc	25mm (1")
Putere Nominala	520W
Turatie in Gol	29,000/min
Lungime Totala	359.4mm (14-5/32")
Greutate	1.7kg (4.0lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Chei

GP 3V

25mm (1") Polizor de Mana Electronic



GP3V cu piatra de polizat optionala

999076
AUTO STOP

Caracteristici

- Viteza variabila din buton
- Prinderea in mana este confortabila
- Cu perii de carbon



Specificatii

Capacitati: Prindere	6mm (or 1/4")
Dia. Max. Disc	25mm (1")
Putere Nominala	760W
Turatie in Gol	7,000 - 29,000/min
Lungime Totala	406mm (16")
Greutate	1.8kg (4.0lbs.)
Accesori Standard	Maner Lateral, Prindere, Chei

* Specificatiile si accesoriile standard variaza in functie de zona.

SP 18VA

180mm (7") Masina de Polishat Electronica



999043

Caracteristici

- Putere max debitata 2,560W
- Pentru slefuire si polishare
- Protectie la suprasarcina
- 2 moduri de schimbare a vitezei: tragaci si buton
- Design durabil cu rulment



Specificatii

Capacitati: Disc pentru Slefuit	180mm (7")
Boneta din Lana	180mm (7")
Ax Port Disc	M14 x 2 sau U5/8-11
Putere Nominala	1,250W
Turatie in Gol	0 - 3,400/min
Lungime Totala	415mm (16-19/36")
Greutate	2.8kg (6.2 lbs.)
Accesori Standard	Maner Bucla, Pad Cauciuc, Boneta din Lana, Disc Slefuire, Cheie

Accesori Optionale pentru Masinile cu Disc pentru Slefuit si Polishat

Pad Cauciuc

Capacitati	Dimensiuni		Cod Nr.	Saiba	Pt. Model
	Dia.	Ax Port Disc		Cod Nr.	
150mm(6")	127mm	M16 x 2	935652	953381	S15SB
		M14 x 2	953247Z	953246Z	S18SB, SAT-180, SP18SB
	170mm	U5/8-11	953255	953254P	S18SB, SAT-180, SP18SB
		M16 x 2	953255	953381	S18SB, SP18SB

Boneta din Lana

Dia.	Code Nr.	Pt. Model
180mm(7")	949103	SAT-180, SP18SB

SV 12SH

110mm (4-3/8") Slefuitor Orbital

**Caracteristici**

- Maner lat Soft grip pentru confort si control
- Talpa Delta pentru slefuire in colturi
- Colector praf

Specificatii

Capacitatii: Dim. Pad	110x190mm (4-3/8 x 7-1/2")
Putere Nominala	96x96x96mm (3-3/4 x 3-3/4 x 3-3/4")
Di. de Orbitare	200W
Viteza de Rotatie: Ax	1.5mm (1/16")
Orbitala	14,000/min
Lungime Totala	28,000/min
Greutate	133mm (5-1/4")
Accesorii Standard	1.0kg (2.2 lbs.)
	Hartie pt. Slefuit, Sac de Praf

999041

SV 12SG

110mm (4-3/8") Slefuitor Orbital

**Specificatii**

Capacitatii: Dim. Pad	110 x 100mm (4-3/8 x 4")
Putere Nominala	200W
Di. de Orbitare	1.5mm (1/16")
Turatie in Gol: Ax	14,000/min
Orbitala	28,000/min
Lungime Totala	137mm (5-3/8")
Greutate	1.1kg (2.4 lbs.)
Accesorii Standard	Hartie pt. Slefuit, Sac de Praf

999041

SV 12SD

114mm (4-1/2") Slefuitor Orbital

**Caracteristici**

- Sistem de actionare directa pentru reducerea vibratiilor si finisaj fin
- Actionare din levier, Sistem de prindere rapida a hartiei cu clema
- Cu rulment
- Colectare eficienta a prafului datorita
- Colectorul de Praf "De la Baza"
- Slefuire la acelasi nivel pe trei laturi

Specificatii

Capacitatii: Dim. Pad	114 x 228mm (4-1/2 x 9")
Putere Nominala	300W
Di. de Orbitare	2.4mm (0.09")
Turatie in Gol: Ax	10,000/min
Orbitala	20,000/min
Lungime Totala	300mm (11-13/16")
Greutate	2.8kg (6.2 lbs.)
Accesorii Standard	Hartie pt. Slefuit, Sac de Praf

999041

SV 12V

114mm (4-1/2") Slefuitor Orbital

**Caracteristici**

- Sistem de actionare directa pentru reducerea vibratiilor si finisaj fin
- Actionare din levier, Sistem de prindere rapida a hartiei cu clema
- Cu rulment
- Colectare eficienta a prafului datorita
- Colectorul de Praf "De la Baza"
- Slefuire la acelasi nivel pe trei laturi

Specificatii

Capacitatii: Dim. Pad	114 x 228mm (4-1/2 x 9")
Putere Nominala	300W
Di. de Orbitare	2.4mm (0.09")
Turatie in Gol: Ax	4,000 – 10,000/min
Orbitala	8,000 – 20,000/min
Lungime Totala	300mm (11-13/16")
Greutate	2.8kg (6.2 lbs.)
Accesorii Standard	Hartie pt. Slefuit, Sac de Praf

999041

Polishare / Slefuire Slefuitoare Orbitale Oscilatorii / Slefuitoare cu Banda

SV 13YA SV 13YB

125mm (5") Slefitor Orbital Oscilator



Caracteristici

- Random orbit sanding action
- Large soft grip pt. comfort si control
- Colector praf

SV13YA



Specificatii

Capacitati: Pad Slefuire	125mm (5")
Putere Nominala	230W
Dia. de Orbitare	3.2mm (1/8")
Turatie in Gol: SV13YA	7,000 - 12,000/min
SV13YB	12,000/min
Overall Height	145mm (5-11/16")
Greutate	1.4kg (3.1 lbs.)
Accesori Standard	Hartie pt. Slefuit, Sac de Praf

999041

SV 15YC

150mm (6") Slefitor Orbital Oscilator



Caracteristici

- Buton pt. reglarea vitezei
- Buton TurboBoost care confera viteza maxima in timpul operarii
- Manerul frontal se indeparteaza fara scule
- Constructie solidă din aluminiu rigid al flansei rulmentului



Specificatii

Capacitati: Pad Slefuire	150mm (6")
Putere Nominala	350W
Dia. de Orbitare	2.8/6.2mm (1/8" sau 1/4")
Turatie in Gol* ¹	4,200 - 11,000/min
Lungime Totala	182mm (7-1/8")
Greutate ^{*2}	2.5kg (3.1 lbs.)
Accesori Standard	Maner Frontal, Hartie pt. Slefuit, Sac de Praf, Hex. Bar Cheie

*1. Valorile vitezei depend de specificatiile voltajului.

*2. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

SB 8V2

76mm (3") Slefitor cu Banda



Caracteristici

- Locul slefuit este vizibil datorita vizieriei protectoare din plastic transparent
- Latime 171mm
- Viteza Variabila si buton lat tip tragaci
- Maner Soft grip
- Sac de Praf pe partea stanga a carcasei pentru acces facil in colturi



Specificatii

Capacitati: Dim. Banda	76 x 533mm (3 x 21")
Putere Nominala	1,020W
Turatia in Gol Banda:	250 - 450m/min
Lungime Totala	(820-1,475ft./min)
Greutate	318mm (12-33/64")
Accesori Standard	4.3kg (9.5 lbs.)
	Banda pt. Slefuit, Sac de Praf

999043

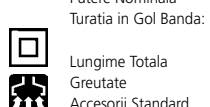
SB 10S2

100mm (4") Slefitor cu Banda



Caracteristici

- Locul slefuit este vizibil datorita vizieriei protectoare din plastic transparent
- Latime 189mm
- Viteza Variabila si buton lat tip tragaci
- Maner Soft grip
- Sac de Praf pe partea stanga a carcasei pentru acces facil in colturi



Specificatii

Capacitati: Dim. Banda	100 x 610mm (4 x 24")
Putere Nominala	1,020W
Turatia in Gol Banda:	420m/min
Lungime Totala	(1,375ft./min)
Greutate	363mm (14-19/64")
Accesori Standard	5.2kg (11.5 lbs.)
	Banda pt. Slefuit, Sac de Praf

999043

SB 10V2

100mm (4") Slefuitor cu Banda

**Caracteristici**

- Locul slefuit este vizibil datorita vizierei protectoare din plastic transparent
- Latime 189mm
- Viteza Variabila si buton lat tip tragaci
- Maner Soft grip
- Sac de Praf pe partea stanga a carcasei pentru acces facil in colturi

999043

Specificatii

Capacitati: Dim. Banda	100 x 610mm (4 x 24")
Putere Nominala	1,020W
Turatia in Gol Banda:	240 - 420m/min (800 - 1,375ft./min)
Lungime Totala	363mm (14-19/64")
Greutate	5.2kg (11.5 lbs.)
Accesorii Standard	Banda pt. Slefuit, Sac de Praf

CV 350V

Multi Tool

**Caracteristici**

- Originalitate HIKOKI - Toate accesoriole se schimba fara chei
- Functia AUTO Mode reduce vibratiile si zgomotul la mersul in gol
- 37 de tipuri de accesorii optionale disponibile pentru aplicatii variate
- Maner cu circumferinta redusa

999005

Specificatii

Putere Nominala	350W
Frecventa Oscilatiilor:	
Standard Mode (Selectare 1 - 5)	6,000 - 20,000/min
AUTO Mode (Selectare A)	15,000 ⇄ 20,000/min
Unghi de Oscilare	3,2°
Lungime Totala	280 mm (11 - 1/64")
Greutate*1	1.5kg (3.3lbs.)
Accesorii Standard*2	Pad(MU93D), Hartie pt. Slefuit, Cutite, Cutie Scule, Valiza de Transport

*1. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*2. Accesoriole standard pot varia in functie de tara sau zona.

CM 5SB

125mm (5") Masina pentru Debitat cu Comutator Slide

**Caracteristici**

- Putere max. debitata 1,900W cu rezistenta la suprasarcina
- Bobinaj cu rezistenta mare
- Colector praf

CM5SB cu un disc diamantat optional

999088

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Adancime Max. de Taiere	30mm (1-3/16")
Putere Nominala	1,300W
Turatia in Gol	11,000/min
Latimea Bazei	33.5mm (1-5/16")
Lungime Totala	314mm
Greutate	2.9kg (6.4 lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Cheie, Valiza de Transport, Adaptor pt. Colector de Praf

CM 9SR

230mm (9") 125mm (5") Masina pentru Debitat cu Comutator Tragaci

**Caracteristici**

- Putere max. debitata 3,300W
- Pachet ghidare
- Colector praf

CM9SR cu un disc diamantat optional

999074

AUTO STOP

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	230mm (9")
Adancime Max. de Taiere	60mm (2-23/64")
Putere Nominala	2,000W
Turatia in Gol	6,600/min
Latimea Bazei	80mm (3-5/32")
Lungime Totala	615mm
Greutate	7.7kg (17.0 lbs.)
Accesorii Standard	Maner Bucla, Cheie, Valiza de Transport, Adaptor pt. Colector de Praf

Debitare Masini pentru Debitat / Metal Rabatanta

CM 9UBY

230mm (9") Masina pentru Debitat cu Comutator Tragaci



Caracteristici

- Putere max. debitata 4,600W
- Pachet ghidare
- Colectoare praf



CM9UBY cu un disc diamantat optional

999089
AUTO STOP

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	230mm (9")
Adancime Max. de Taiere	60mm (2-23/64")
Putere Nominala	2,600W
Turatie in Gol	6,600/min
Latimea Bazei	80mm (3-5/32")
Lungime Totala	652mm
Greutate	8.1 kg (17.9 lbs.)
Accesori Standard	Maner Bucla, Adaptor pt. Colector de Praf, Cheie, Valiza de Transport

CM 12Y

305mm (12") Masina pentru Debitat cu Disc



CM12Y cu un disc diamantat optional

999044

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	305mm (12")
Adancime Max. de Taiere	100mm (4")
Adancime Max. la o Taiere	50mm (1-31/32")
Putere Nominala	2,400W
Turatie in Gol	5,000/min
Arbore	22mm (7/8")
Lungime Totala	633mm (24-15/16")
Greutate	11.5kg (25.3 lbs.)
Accesori Standard	Adaptor pt. Colector de Praf*, Ochelari de Protectie, Cheie

* Pentru materiale abrazive.

Accesorii Optionala pentru CC12Y si CM12Y

Disc Debitare

Tip	Dia. Disc	Dia. Gaura	Cod Nr.	Per Pac..
Metal Cutting Wheel	305mm(12")	22mm(7/8")	985609	10 pcs.
		25.4mm(1")	985608	
Zidarie Cutting Wheel		22mm(7/8")	985611	
		25.4mm(1")	985610	

Disc Diamantat pt. Debitare Uscata

Forma Disc	Aplicatii	Tip	Dimensiuni*			Cod Nr.
			D	H.D	T	
(1) Tip Segment pt. Beton si Zidarie	Beton Zidarie	DS305U	305mm (12")	22.2mm (7/8")	2.8mm (0.11")	985618
(2) Tip Segment pt. Beton si Zidarie (Pt. utilizare intensiva)	Caramida Granit Marmura					312367
(3) Tip Segment pt. Materiale Abrazive	Caramida Moale Gresie Calcar Blocuri Abrazive Beton Ecologic	DS305A	305mm (12")	22.2mm (7/8")	3.0mm (0.12")	985619

*D:Diametrul. H.D:Diametrul Gaurii. T:Grosime.

CC 14STA

355mm (14") Masina pentru Debitat Metal Rabatanta

NEW



Caracteristici

- Design cu greutate si motor puternic
- Menghina cu prindere rapida
- Ghidaj de direcționare a scanteilor

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	355mm (14")
Putere Nominala	2,000W (220-240V), 1,640W (110V)
Turatie in Gol	3,900/min
Dimensiuni (L x W x H)	584 x 287 x 610mm (23" x 11-5/16" x 24-1/32")
Greutate	14.1kg (31.1 lbs.)
Accesori Standard	Disc, Cheie

CC 14STDU

355mm (14") Masina pentru
Debitat Metal Rabatanta

NEW**Caracteristici**

- Motor puternic
- Menghina cu prindere rapida
- Ghidaj de directionare a scanteilor
- Design ergonomic cu maner in forma literei D

336030

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	355mm (14")
Putere Nominala	2,200W
Turatie in Gol	3,800/min
Viteza de Lucru Periferica Max.	4,800m/min
Dimensiuni (L x W x H)	590 x 300 x 650mm (23-7/32" x 11-13/16" x 25-19/32")
Greutate	17.0kg (37.4 lbs.)
Accesorii Standard	Cut-off Wheel, Cheie

CC 14SF

355mm (14") Masina pentru
Debitat Metal Rabatanta

**Caracteristici**

- Maner Soft grip
- Menghina cu prindere rapida
- Ghidaj de directionare a scanteilor

999044

Specificatii

Capacitati: Dia. Bara	65mm (2-9/16")
Dia. Teava	120mm (4-47/64")
Profil Otel	130 x 130mm (5-1/8 x 5-1/8")
Putere Nominala	2,000W
Turatie in Gol	3,800/min
Dimensiuni (L x W x H)	603 x 318 x 603mm (23-47/64 x 11-7/32 x 23-47/64")
Greutate	16.5kg (36.3 lbs.)
Accesorii Standard	Cut-off Wheel, Cheie

* Specificatiile si accesorile standard variaza in functie de zona.

Adancimea de Taiere 66mm

C 6MEY

165mm (6-1/2")
Ferastrau Circular



Caracteristici

- Rezistență la flutuările voltajului
- Mod silentios pentru zgomot redus și eficiență îmbunătățită a motorului
- Protecție la suprasarcină
- Placă cu flor optională pentru viteză sporită
- Carcasa motorului este plată pentru stabilitate crescută la schimbarea panzelor
- -5 grade înclinare laterală
- Sistem paralel de reglare
- Ghidaj cu funcție de mers în spate
- Evacuarea prafului se face prin partea din spate
- Suport confortabil pentru cablu



Specificații

Capacitate: Dia. Disc	165mm (6-1/2")
Adâncime Max. de Taiere: 90°	66mm (2-19/32")
	45° 45mm (1-49/64")
Putere Nominală	1,050W
Turatie in Gol: Mod Puternic	4,100/min
Mod Silentios	2,500/min
Lungime Totala	262mm (10-5/16")
Greutate*	2.8kg (6.2lbs.)
Accesori Standard	Disc, Chei

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.



C 7SB3

185mm (7-1/4") Ferastrau Circular

NEW



Caracteristici

- Greutate redusă la 4.3kg
- Suport confortabil al cablului de alimentare prevăzut cu schimbare de poziție
- Suport pentru cheie pe corpul mașinii
- Baza rigidă din aluminiu
- Maner Soft grip pentru mai mult confort și control

999043

Specificații

Capacitate: Dia. Disc	185mm (7-1/4")
Adâncime Max. de Taiere: 90°	62mm (2-7/16")
	45° 47.5mm (1-7/8")
Putere Nominală*	1,710W (110V:1,670W)
Turatie in Gol	6,000/min
Lungime Totala	304mm (11-31/32")
Greutate*	4.3kg (9.5lbs.)
Accesori Standard*	Panza, Ghidaj, Surub cu Arc, Arc de Blocare, Cheie, Adaptor pt. Colector de Praj, Levier Scurt

*1.Cerintele de alimentare pot varia în funcție de zona

*2.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

*3.Accesorile standard variază în funcție de țară sau zona.

C 7UR

185mm (7-1/4") Ferastrau Circular

NEW**Caracteristici**

- Baza durabila din aluminiu
- Maner subtitre confortabil
- Surub pentru reglaj fin la 45° cu parghie de oprire
- Suport confortabil al cablului de alimentare prevazut cu schimbare de pozitie
- Suport pentru cheie pe corpul masinii

999038

Specificatii

Capacitatii: Dia. Disc	185mm (7-1/4")
Adancime Max. de Taiere: 90°	60mm (2-3/8")
	45°
	47mm (1-27/32")
	55°
38mm (1-1/2")	
Putere Nominala*1	1,800W
Turatie in Gol	6,800/min
Lungime Totala	306mm (12-3/64")
Greutate*2	5.1kg (11.1 lbs.)
Accesorii Standard	Panza, Ghidaj, Surub cu Arc, Arc de Blocare, Cheie, Adaptor pt. Colector de Praf, Levier Scurt

*1.Cerintele de alimentare pot varia in functie de zona.

*2.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

C 6SS

165mm (6-1/2") Ferastrau Circular

**Caracteristici**

- Baza rigida din aluminiu pentru taieturi fine
- Conform standardelor europene CE
- Maner lateral Soft grip
- Emisiile de praf directionate prin spate

999043

Specificatii*

Capacitatii: Dia. Disc	165mm (6-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	57mm (2-1/4")
	45°
	38mm (1-1/2")
Putere Nominala	1,050W
Turatie in Gol	5,500/min
Lungime Totala	276mm (10-7/8")
Greutate	3.2kg (7.0lbs.)
Accesorii Standard*	Panza, Ghidaj, Cheie

* Specificatiile si accesorile standard variază în funcție de țară sau zonă.

C 6BUM

165mm (6-1/2") Ferastrau

Circular cu Panza pt. Despicare

**Caracteristici**

- Ghidaj sina - adaptat la baza pt. taieri precise, drepte
- 4m cablu
- Holder pentru cablu retractabil
- Sistem de reglaj paralel
- Carcasa din aluminiu
- Maner Soft grip
- Rotita lata pentru reglajul facil al adancimii

999056

Specificatii

Capacitatii: Dia. Disc	165mm (6-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	54mm (2-1/8")
	45°
	40mm (1-19/32")
Putere Nominala	1,300W
Turatie in Gol	5,800/min
Lungime Totala	366mm (14-13/32")
Greutate*	4.9kg (10.8 lbs.)
Accesorii Standard	Panza, Ghidaj, Bolt, Cheie, Adaptor pt. Colector de Praf, Levier Scurt

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Ferastrăie Ferastrăie Circulare

C 7SS

190mm (7-1/2")
Ferastrau Circular



Caracteristici

- Baza rigida din aluminiu pt. tieturi fine
- Conforma cu standardele europene
- Maner lateral cu prindere facila
- Emisiile de praf directionate prin spate

999043

Specificatii*

Capacitati: Dia. Disc	190mm (7-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	68mm (2-11/16")
	45°
Putere Nominala	46mm (1-7/8")
Turatie in Gol	1,050W
Lungime Totala	5,500/min
Greutate	291mm (11-15/32")
Accesori Standard*	3.4kg (7.5lbs.)
	Panza, Ghidaj, Cheie

* Specificatiile si accesoriile standard variază în funcție de țară sau zonă.

C 7MFA

190mm (7-1/2")
Ferastrau Circular



Caracteristici

- Baza rigida din aluminiu pt. tieturi fine
- Conforma cu standardele europene
- Fara panza pt. despicare
- Maner lateral
- Sistem de reglaj paralel

999043

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	190mm (7-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	68mm (2-11/16")
	45°
Putere Nominala	46mm (1-13/16")
Turatie in Gol	1,010W
Lungime Totala	5,500/min
Greutate	291mm(11-1/2")
Accesori Standard	3.6kg (7.9 lbs.)
	Panza, Ghidaj, Cheie

C 7U3

190mm (7-1/2") Ferastrau
Circulare cu Panza pt. Despicare



Caracteristici

- 4m cablu
- Holder pentru cablu retractabil
- Carcasă din aluminiu
- Maner Soft grip
- Rotita lata pentru reglajul facil al adâncimii
- Ghidaj cu adaptor pt. sina optional

999043

Specificatii

Capacitati: Panza Dia	190mm (7-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	66mm (2-19/32")
	45°
Putere Nominala	48mm (1-7/8")
Turatie in Gol	1,300W (110V:1,200W)
Lungime Totala	5,800/min
Greutate*	314mm (12-3/8")
Accesori Standard	4.7kg (10.4 lbs.)
	Panza, Ghidaj, Bolt, Cheie
	Adaptor pt. Colector de Praf, Levier Scurt

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

C 7BU3

190mm (7-1/2") Ferastrau Circular
cu Panza pentru Despicare

**Caracteristici**

- 4m cablu
- Carcasa din aluminiu
- Maner Soft grip
- Rotita lata pentru reglajul facil al adancimii
- Adaptor ghidaj sina optional

999043 (110V-120V)
999056 (220V-240V)

Specificatii

Capacitati: Panza Dia	190mm (7-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	66mm (2-19/32")
	48mm (1-7/8")
	45°
Putere Nominala	1,300W (110V:1,200W)
Turatie in Gol	5,800/min
Lungime Totala	314mm (12-3/8")
Greutate*	4.7kg (10.4 lbs.)
Accesorii Standard	Panza, Ghidaj, Bolt, Cheie Adaptor pt. Colector de Praf, Levier Scurt

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

C 7BUM

190mm (7-1/2") Ferastrau Circular
cu Panza pentru Despicare

**Caracteristici**

- Ghidaj cu sina-adaptat la baza pt. taieri precise si drepte
- 4m cablu
- Holder pentru cablu
- Sistem de reglare paralel
- Carcasa din aluminiu
- Maner Soft grip
- Rotita lata pentru reglajul facil al adancimii

999056

Specificatii

Capacitati: Panza Dia	190mm (7-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	66mm (2-19/32")
	48mm (1-7/8")
	45°
Putere Nominala	1,300W
Turatie in Gol	5,800/min
Lungime Totala	366mm (14-13/32")
Greutate*	5.2kg (11.5 lbs.)
Accesorii Standard	Panza, Ghidaj, Bolt, Cheie Adaptor pt. Colector de Praf, Levier Scurt

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

C 9U3

235mm (9-1/4") Ferastrau Circular
cu Panza pentru Despicare

**Caracteristici**

- 4m cablu
- Holder pentru cablu
- Carcasa din aluminiu
- Maner Soft grip
- Rotita lata pentru reglajul facil al adancimii

999038

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	235mm (9-1/4")
Adancime Max. de Taiere: 90°	86mm (3-3/8")
	65mm (2-9/16")
	45°
Putere Nominala	2,000W (110V:1,670W)
Turatie in Gol	5,200/min
Lungime Totala	397mm (15-5/8")
Greutate*	7.2kg (15.9 lbs.)
Accesorii Standard	Panza, Maner Lateral, Ghidaj, Bolt, Cheie, Adaptor pt. Colector de Praf, Levier Scurt

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Imbunatatestă Eficiența Lucrului cu Sistemul Compact cu Alunecare & Baza Lată

C 12RSH2

305mm (12") Slide
Ferastrau pentru
Taieri Combinante

Caracteristici

- Sistem compact cu alunecare cu capacitate mare de taiere pana la 890mm in latime
- Latimea bazei 630mm
- Marcaj cu Laser pt. acuratete in operare
- Inclinare in ambele parti la 45°
- Suprafata de alunecare a bazei este suficient de lunga pentru a prinde piese mari de lucru si pentru obtine taituri stabile
- Unghiuri de rotire pentru oprire presestate la inclinare



* Nu priviti direct intr-o raza LASER.

999038 (110V - 120V)
999065 (220V - 240V)

Specificatii

Capacitati:Dia. Panza	305mm (12")
Capacitati Taiere(H x W):	
Perpendiculara 0°	105 x 312mm (4-1/8 x 12-1/4")
Inclinata Stanga/Dreapta 45°	105 x 220mm (4-1/8 x 8-5/8")
Rabatire Stanga 45°	68 x 312mm (2-5/8 x 12-1/4")
Rabatire Dreapta 45°	43 x 312mm (1-11/16 x 12-1/4")
Rab. (St) 45° + Inclin (Dr) 45°	68 x 220mm (2-5/8 x 8-5/8")
Rab. (St) 45° + Inclin (Dr) 31°	68 x 265mm (2-5/8 x 10-7/16")
Rab. (Dr) 45° + Inclin (Dr) 45°	43 x 220mm (1-11/16 x 8-5/8")
Rab (Dr) 45° + Inclin (St) 31°	43 x 265mm (1-11/16 x 10-7/16")
Putere Nominala	1,520W
Turatie in Gol	4,000/min
Unghi de Rotire Platou	Dreapta: 0-57° Stanga: 0-45°
Unghi de Rabatire	Dreapta: 0-45° Stanga : 0-45°
Unghi de Rotire pt. Oprire	0, 15, 22.5, 31.6 si 45°
Dimensiuni	655 x 890 x 724mm (25- 25/32 x 35-3/64 x 28-1/2")
Greutate	27kg (59.5lbs.) fara cablu
Accesoriu Standard	Panza, Sac de Praf, Menghina, Cutie cu Chei, Suport



C 10FCE2

255mm (10") Ferastrau
pentru Taieri Combinante

999038 (110V - 120V)
999065 (220V - 240V)

Caracteristici

- Masina se porneste sau se opreste prin simpla apasare a unui buton
- Maner Soft grip
- Echipata cu ghidaj de direcționare a rezidurilor
- Pivot Sub-Fence pentru rabatirea facilă și sigură



Specificatii

Capacitati: Panza Dia. (H x l)Perpendiculara: 0°	255mm (10") 59 x 144mm sau 89 x 101mm (2-5/16 x 5-21/32 sau 3-1/2 x 3-31/32")
Inclinata: 45°	59 x 102mm sau 89 x 70mm (2-5/16 x 4 sau 3-1/2 x 2-3/4")
Inclinata: 52°	59 x 89mm sau 89 x 54mm (2-5/16 x 3-1/2 sau 3-1/2 x 2-1/8")
Rabatat: 45°	41 x 144mm (1-5/8 x 5-21/32")
Combinat: Inclinat 45° / Rabat 45°	41 x 102mm (1-5/8 x 4")
Putere Nominala	1,520W
Viteza de Rotatie	5,000/min
Unghi de Rotire Platou: Dreapta	0 – 52°
Stanga	0 – 52°
Unghi de Rabatire: Stanga	0 – 45°
Unghi de Rotire pt. Oprire	0, 15, 22.5, 31.6 si 45°
Dimensiuni	460 x 628 x 561mm (18-1/8 x 24-3/4 x 22-3/4")
Greutate	11.9kg (26.2 lbs.)
Accesoriu Standard	Panza, Sac de Praf, Menghina, Pivot Sub Fence, Chei

C 8FSE

216mm (8-1/2") Ferastrau cu Alunecare pentru Taieri Combinate

**Caracteristici**

- Ghidaj cu alunecare pe două sine cu rulmenti pentru taiere precisa
- Maner Soft grip
- Pivotare Sub-Fence optională
- Sistemul pivotant al capului ajusteaza la 48° la stanga pentru muchii dar si taieri combinante atat 45° la stanga pentru muchii si 45° pe suprafata superioara la stanga / dreapta.
- Baza rigida turnata si masa rotativa
- Echipata cu ghidaj al directionarii rezidurilor

Specificatii

Capacitati: Panza Dia.
(H x l)Perpendiculara: 0°

Inclinata: 45°

Rabatat: 45°
Combinat: Inclinat 45°/Rabatat 45°

Putere Nominala
Viteza de Rotatie

Unghi Inclinare: Dreapta
Stanga

Unghi Rabatare: Dreapta
Stanga

Unghi de Rotire pt. Oprire

Dimensiuni

Greutate

Accesorii Standard

999021 (110V - 120V)

999001 (220V - 240V)

216mm (8-1/2")

65 x 312mm (2-9/16 x 12-1/4")

75 x 262 mm (2-15/16 x 10-5/6") cu masa auxiliara

65 x 220mm (2-9/16 x 8-21/32")

75 x 185 mm (2-15/16 x 7-1/4") cu masa auxiliara

45 x 312mm (1-25/32 x 12-1/4")

45 x 220mm (1-25/32 x 8-21/32")

1,050W

5,500/min

0 - 57°

0 - 45°

0 - 5°

0 - 48°

0, 15, 22,5, 31,6 si 45°

555 x 790 x 485mm

(21-27/32 x 31-3/32 x 19-3/32")

14kg (31.0lbs.)

Panza, Sa de Praf, Menghina, Cheie

CJ 90VST

90mm (3-1/2") Ferastrau Pendular

**Caracteristici**

- Viteza variabila preseleabila
- Schimbarea rapida a panzei fara chei
- Pozitie noua a butonului de selectare a treptelor de pendular si mecanism echilibrat pentru taiere precisa
- 3-moduri de oscilatie
- Carcasa frontal din aluminiu
- Maner Soft grip

Specificatii

Capacitati: Lemn
Tabla din Otel Moale
Raza Min. de Taiere

Unghi de Inclinare al Bazei

Putere Nominala

Lungimea Cursei

Turatie Nominala (in gol)

Lungime Totala

Greutate

Accesorii Standard

999041

90mm (3-1/2")

8mm (5/16")

25mm (1")

45°Dreapta/Stanga

705W (120V, 127V model: 630W)

20mm (3/4")

850 - 3,000/min

228mm (9")

2.2kg (4.9 lbs.)

Panza, Cheie, Valiza de Transport

CJ 90VAST

90mm (3-1/2")
Ferastrau Pendular

**Caracteristici**

- Trei setari de taiere orbitale plus taiere perpendiculara
- Baza din aluminiu cu durata de viata mare
- Viteza mare de taiere datorita motorului de mare putere
- Maner Soft si barrel grip pentru mai mult confort si control
- Viteza variabila din buton pentru ajustarea frecventei curselor raportat la materiale
- Panza se schimba usor prin eliberarea rapida a unei parghii

Specificatii

Capacitati: Lemn
Tabla din Otel Moale
Raza Min. de Taiere

Unghi de Inclinare al Bazei

Putere Nominala

Lungimea Cursei

Turatie Nominala (in gol)

Lungime Totala

Greutate*

Accesorii Standard

999041

90mm (3-1/2")

8mm (5/16")

25mm (1")

45°Dreapta/Stanga

705W

20mm (3/4")

850 - 3,000/min

246mm (9-11/16")

2.1kg (4.6lbs.) fara cablu

Panza, Cheie, Valiza de Transport

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Ferastrăie Ferastrăie Pendular

CJ 110MV

110mm (4-5/16") Ferastrau Pendular



Caracteristici

- Viteza variabila
- Schimbarea rapida a panzei fara chei
- Pozitie noua a butonului de selectare a treptelor de pendular si mecanism echilibrat pentru taiere precisa
- 3-moduri de actiune orbitala
- Maner Soft grip

999041

Specificatii

Capacitati:	Lemn Tabla din Otel Moale Raza Min. de Taiere	110 mm (4-5/16") 10mm (3/8") 25mm (1")
Unghi de Inclinare al Bazei	45° Dreapta/Stanga	26mm (1-1/32")
Putere Nominala	720W	850 - 3,000/min
Lungimea Cursei	246mm (9-41/64")	2.2kg (4.9 lbs.)
Turatie Nominala (in gol)	Greutate	Panza, Splint Siguranta, Aparatoare, Adaptor pt. Colector de Praf, Valiza de Transport
Lungime Totala	Accesoriu Standard	



CJ 110MVA

110mm (4-5/16") Ferastrau Pendular



Caracteristici

- Maner Barrel Grip
- Viteza variabila
- Pozitie noua a butonului de selectare a treptelor de pendular si mecanism echilibrat pentru taiere precisa
- 3-moduri de actiune orbitala
- Maner Soft grip

999041

Specificatii

Capacitati:	Lemn Tabla din Otel Moale Raza Min. de Taiere	110 mm (4-5/16") 10mm (3/8") 25mm (1")
Unghi de Inclinare al Bazei	45° Dreapta/Stanga	26mm (1-1/32")
Putere Nominala	720W	850 - 3,000/min
Lungimea Cursei	264 (10-25/64")	2.2kg (4.9 lbs.)
Turatie Nominala (in gol)	Greutate	Panza, Splint Siguranta, Aparatoare, Adaptor pt. Colector de Praf, Valiza de Transport
Lungime Totala	Accesoriu Standard	



CJ 160V

160mm (6-19/64") Ferastrau Pendular



Caracteristici

- Inovatie Hikoki originala, 3-moduri reglabile de operare orbitala
- Schimbarea panzei se face fara scule
- Cu o atingere sub baza se pot realiza taieturi curbatе
- Baza placata cu fluoruri
- Splint de siguranta
- Maner Soft grip

999041

Specificatii

Capacitati:	Lemn Aluminiu Tabla din Otel Moale Raza Min. de Taiere	160mm (6-19/64") 20mm (25/32") 10mm (25/64") 25mm (1")
Putere Nominala	800W	26mm (1-1/32")
Lungimea Cursei	800 - 2,800/min	249mm (9-51/64")
Turatie Nominala (in gol)	Greutate*	2.5kg (5.5lbs.)
Lungime Totala	Accesoriu Standard	Panza (Nr.41, Nr.42, Nr.123X), Splint Siguranta, Sub Baza, Aparatoare, Racord Aspirator, Adaptor pt. Colector de Praf, Cheie, Valiza de Transport



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

CJ 160VA

160mm (6-19/64")
Ferastrau Pendular

**Caracteristici**

- Inovatie HIKOKI originala, 3-moduri reglabile de operare orbitala
- Schimbarea panzei se face fara scule
- Cu o atingere sub baza se pot realiza tajeturi curbatе
- Baza placata cu fluoruri
- Splint de siguranta
- Maner Soft Barrel-grip

999041

Specificatii

Capacitati: Lemn	160mm (6-19/64")
Aluminiu	20mm (25/32")
Tabla din Otel Moale	10mm (25/64")
Raza Min. de Taire	25mm (1")
Putere Nominala	800W
Lungimea Cursei	26mm (1-1/32")
Turatie Nominala (in gol)	800 -2,800/min
Lungime Totala	273mm (10-3/4")
Greutate*	2.5kg (5.5lbs.)
Accesorii Standard	Panze (Nr.41, Nr.42, Nr.123X), Splint Siguranta, Sub Baza, Aparatoare, Adaptor pt. Colector de Praf, Cheie, Valiza de Transport

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

CR 13V2

130mm (5") Ferastrau Sabie

**Caracteristici**

- Viteza mare de taiere si motor puternic
- Lama curba originala HIKOKI de 150mm ca accesoriu standard
- Schimbare rapida a lamei
- Lama reversibila pentru taieri in fata sau in spate
- Comutator lat pentru taieri fata-spate
- Viteza variabila
- Design nou al carcasei fata si prindere confortabila

Specificatii

Capacitati: Teava	130mm (5")
Aluminiu	19mm (3/4")
Tabla din Otel	300mm (11-13/16")
Lemn	1,010W
Putere Nominala	29mm (1-1/8")
Lungimea Cursei	0-2,800/min
Turatie Nominala (in gol)	435mm (17-1/8")
Lungime Totala	3.3kg (7.3 lbs.)
Greutate	Panza, Chei, Valiza de Transport
Accesorii Standard	

CR 13VBY

130mm (5") Ferastrau Sabie

**UVP**
USER VIBRATION PROTECTION**Caracteristici**

- Lama curba originala HIKOKI de 150mm ca accesoriu standard
- Maner Soft grip
- Viteza variabila din buton si tragaci
- Rezistenta la praf si apa datorita triplei protectii
- Doua moduri de taiere: cu si fara pendularne indiferent de modul de prindere al panzei
- Talpa de sprijin ajustabila fara chei

Specificatii

Capacitati: Teava	130mm (5")
Aluminiu	19mm (3/4")
Tabla din Otel	300mm (11-13/16")
Lemn	1,150W
Putere Nominala	32mm (1-1/4")
Lungimea Cursei	0 - 3,000/min
Turatie Nominala (in gol)	465mm (18-5/16")
Lungime Totala	4.4kg (9.7 lbs.)
Greutate	Panza, Valiza de Transport
Accesorii Standard	

999043

Rindele / Freze Rindele / Accesorii

P 20ST

82mm (3-1/4") Rindea



999021

Caracteristici

- Adancime de faltuire: 9mm (11/32")
- Reglaj facil in adancime din butonul rotativ
- Sac de praf optional sau racord indoit pentru conectare

Specificatii

Capacitatii:	Latime Aschiere Adancime de Taiere	82mm (3-1/4") 1.5mm (1/16")
Putere Nominala	580W	580W
Turatie in Gol	17,000/min	17,000/min
Lungime Totala	296mm (11-21/32")	296mm (11-21/32")
Greutate	2.5kg (5.5lbs.)	2.5kg (5.5lbs.)
Accesorii Standard	Panze, Lama Setare Ecartament, Ghidaj, Cheie	Panze, Lama Setare Ecartament, Ghidaj, Cheie

* Specificatiile si accesoriile standard variaza in functie de zona.



P 20SF

82mm (3-1/4") Rindea



999021

Caracteristici

- Adancime de faltuire: 9mm (11/32")
- Reglaj facil in adancime din butonul rotativ
- Holder pentru cablu
- Stand pentru a preveni contactul intre cutit si o piesa de lucru
- Maner Soft grip
- Sac de praf optional sau racord indoit pentru conectare

Specificatii

Capacitatii:	Latime Aschiere Adancime de Taiere	82mm (3-1/4") 2.6mm (3/32")
Putere Nominala	620W	620W
Turatie in Gol	17,000/min	17,000/min
Lungime Totala	296mm (11-21/32")	296mm (11-21/32")
Greutate	2.5kg (5.5lbs.)	2.5kg (5.5lbs.)
Accesorii Standard	Lama Setare Ecartament, Ghidaj, Cheie Valiza de Transport	Lama Setare Ecartament, Ghidaj, Cheie Valiza de Transport

* Specificatiile si accesoriile standard variaza in functie de zona.



Accesorii Optionale pt. Rindele

Aplicatii ale Rindelelor

Model	Rindeluire Size	Sanfrenare	Faltuire	Rindeluire la acelasi nivel
P20SB		●	6mm(1/4")	●
P20ST	82mm(3-1/4")	●	9mm(11/32")	●
P20SF		●	9mm(11/32")	●
P20SA2		●	25mm(1")	●
F-30A	92mm(3-5/8")	●	25mm(1")	●

Panza (2 Buc. Per Pac..)

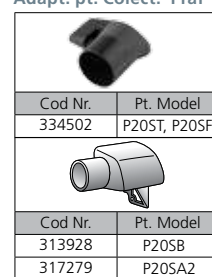
Forma Cutit	Latime Panza (L ₁)	Dintii (L ₂)	Cod Nr.	Pt. Model
	82mm	26mm	314746	P20ST P20SF P20SA2
	82mm	26mm	958728	P20ST, P20SF
			879210* ¹	P20SB
	82mm	—	958867	F-30A
			879418* ¹⁺²	P20SA2, P20SB P20SF, P20ST
	92mm	—	958893Z* ²	F-30A

*1. Panza Tungsten Carbide. *2. Dublu Tais.

Stand: Model F20-BS



Adapt. pt. Colect. Praf



Sac de Praf



Racord Cot



M 8V2

8mm (sau 1/4") Freza

**Caracteristici**

- Maner Soft grip
- Ambreiaj imbuscatatit al mandrinei
- Rotita pentru reglaj fin ca optional:
Code No. **318304**

**Specificatii**

Capacitat: Prindere	8mm (sau 1/4")
Cursa Max. a Frezei	60mm (2-3/8")
Putere Nominala	1,150W
Turatie in Gol	11,000 - 25,000/min
Greutate	3.6kg (7.9 lbs.)
Accesorii Standard	Ghidaj Drept, Sablon Calibrare, Cheie

999043**M 12VE**

12mm (sau 1/2") Freza

**Caracteristici**

- Maner reglabil in 3 unghiuri
- Usor de reglat adancimea de frezare

**Specificatii**

Capacitat: Prindere	12mm (sau 1/2")
Cursa Max. a Frezei	65mm (2-9/16")
Putere Nominala	2,000W
Turatie in Gol	8,000-22,000/min
Greutate	5.3kg (11.7lbs.)
Accesorii Standard	Ghidaj Paralel, Sablon Calibrare, Cheie

999043**M 12V2**

12mm (sau 1/2") Freza

**Caracteristici**

- Viteza variabila
- Reglaj fin din rotita si parghie
- Maner Soft grip
- Ambreiaj imbuscatatit al mandrinei
- Stand de lucru disponibil ca accesoriu optional

**Specificatii**

Capacitat: Prindere	12mm (sau 1/2")
Cursa Max. a Frezei	65mm (2-9/16")
Putere Nominala	2,000W
Turatie in Gol	8,000 - 22,000/min
Greutate	6.3kg (13.9 lbs.)
Accesorii Standard	2 Freze, Bit Calibrare Ghidaj Drept, Sablon Calibrare Adaptor Sablon Calibrare, Ghidaj Praf, Adaptor Ghidaj Praf, Cheie

999043

RP 250YDL

Aspirator

NEW



Caracteristici

- Sistemul PressClean confera un flux puternic de aer care curata filtrul pentru o putere de aspirare constanta
- Carlig pentru cablu si furtun care faciliteaza depozitarea si transportul
- Priza de conectare pentru utilizarea sculei electrice*2 permite aspirarea prafului de la sculele conectate si porneste/opreste aspiratorul simultan cu scula electrica utilizata

Specificatii

Capacitatii: Aer Evacuat	21kPa
Volum Aspirat	3.6m³/min
Material Rezervor	Plastic
Volum Efectiv Praf: Uscat	21L
Umed	18L
Putere Nominala	1,000W
Izolatie	Inpamantare
Putere Electrica Conectata	2,600W*2
Dimensiuni (W x D x H)	374 x 392 x 550mm (14-23/32" x 15-7/16" x 21-21/32")
Greutate*3	7.8 kg (17.2lbs.)
Accesoriu Standard	Furtun Aspirare, 2 Tevi, Set Duze Podea, Duza Ingusta, Duza Aspirare, Carlig, Adaptor, Duza Perie Rotunda, Suport Teava, Sac cu Filtru PE, Sac Filtru din Lana

*1. Adaptoare optionale pot fi necesare pt. utilizarea cu o scula electrica.

*2.1,400W pt. Australia.

*3.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003 (inclusiv Furtun, Teava, Duza Podea).

RP 300YDL

Aspirator

NEW



Caracteristici

- Sistemul PressClean confera un flux puternic de aer care curata filtrul pentru o putere de aspirare constanta
- Carlig pentru cablu si furtun care faciliteaza depozitarea si transportul
- Priza de conectare pentru utilizarea sculei electrice*2 permite aspirarea prafului de la sculele conectate si porneste/opreste aspiratorul simultan cu scula electrica utilizata

Specificatii

Capacitatii: Aer Evacuat	21kPa
Volum Aspirat	3.6m³/min
Material Rezervor	Inox
Volum Efectiv Praf: Uscat	26L
Umed	23L
Putere Nominala	1,000W
Izolatie	Inpamantare
Putere Electrica Conectata	2,600W*2
Dimensiuni (W x D x H)	391 x 398 x 658mm (15-25/64" x 15-43/64" x 25-29/32")
Greutate*3	9.2kg (20.3lbs.)
Accesoriu Standard	Furtun Aspirare, 2 Tevi, Set Duze Podea, Duza Ingusta, Duza Aspirare, Carlig, Adaptor, Duza Perie Rotunda, Suport Teava, Sac cu Filtru PE, Sac Filtru din Lana

*1. Adaptoare optionale pot fi necesare pt. utilizarea cu o scula electrica.

*2.1,400W pt. Australia.

*3.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003 (inclusiv Furtun, Teava, Duza Podea).

Accesorii Standard pt. RP250YDL si RP300YDL

Denumire	Furtun Aspirare	Teava (x2)	Set Duze Podea	Duza Ingusta	Duza Aspirare	Carlig
Forma						

Denumire	Adaptor	Duza Perie Rotunda	Suport Teava	Sac cu Filtru PE	Sac Filtru din Lana
Forma					

RP 150YB

Aspirator

**Caracteristici**

- Comutator mare de evacuare pentru confort
- Compatibile cu sacii de polyester din comert*
- Suport teava confortabil
- Furtun de inalta calitate
- Partea superioara este plata
- Rotite cu sistem de franare

339161

Specificatii

Capacitati:	Aer Evacuat	22kPa
	Volum Aspirat	3.5m³/min
Material Rezervor	Resin	
Volum Efectiv Praj:	Uscat	15L
	Umed	12L
Putere Nominala	1,140W	
Izolatie	Inpamantare	
Putere Electrica Conectata	100 la 2,400W (100 la 1,700W pt. UK /100 la 1,200W pt. Australia)	
Dimensiuni (W x D x H)	334 x 366 x 400mm (13-9/32" x 14-13/32" x 15-3/4")	
Greutate	7.8kg (17.2lbs.)	
Accesorii Standard	Furtun (id 38mm x 3m lung.), 2 Tevi, Racord, Duza Master, Duza Ingusta, Duza Umeda, Duza Perie Rotunda, Racord (D), Adaptor, Sac Polyester (10 buc.), Suport Teava, Agatatoare Teava	

* Utilizare cu sacii polyester de 45L (800 x 650mm) cu grosime mai mare de 0.04mm.

RP 250YE

Aspirator

**Caracteristici**

- Comutator mare de evacuare pentru confort
- Compatibile cu sacii de polyester din comert*
- Suport teava confortabil
- Furtun de inalta calitate
- Partea superioara este plata
- Rotite cu sistem de franare

339161

Specificatii

Capacitati:	Aer Evacuat	22kPa
	Volum Aspirat	3.5m³/min
Material Rezervor	Inox	
Volum Efectiv Praj:Uscat	25L	
	Umed	22L
Putere Nominala	1,140W	
Izolatie	Inpamantare	
Putere Electrica Conectata	100 la 2,400W (100 la 1,700W pt. UK /100 la 1,200W pt. Australia)	
Dimensiuni (W x D x H)	390 x 469 x 550mm (15-3/8" x 18-15/32" x 21-21/32")	
Greutate	9.4kg (20.7lbs.)	
Accesorii Standard	Furtun (id 38mm x 3m lung.), 2 Tevi, Racord, Duza Master, Duza Ingusta, Duza Umeda, Duza Perie Rotunda, Racord (D), Adaptor, Sac Polyester (10 buc.), Suport Teava, Agatatoare Teava	

* Utilizare cu sacii polyester de 45L (800 x 650mm) cu grosime mai mare de 0.04mm.

RP 350YE

Aspirator

**Caracteristici**

- Comutator mare de evacuare pentru confort
- Compatibile cu sacii de polyester din comert*
- Suport teava confortabil
- Furtun de inalta calitate
- Partea superioara este plata
- Rotite cu sistem de franare

339161

Specificatii

Capacitati:	Aer Evacuat	22kPa
	Volum Aspirat	3.5m³/min
Material Rezervor	Inox	
Volum Efectiv Praj:Uscat	35L	
	Umed	30L
Putere Nominala	1,140W	
Izolatie	Inpamantare	
Putere Electrica Conectata	100 la 2,400W (100 la 1,700W pt. UK /100 la 1,200W pt. Australia)	
Dimensiuni (W x D x H)	390 x 469 x 665mm (15-3/8" x 18-15/32" x 26-3/16")	
Greutate	9.7kg (21.4lbs.)	
Accesorii Standard	Furtun (id 38mm x 3m lung.), 2 Tevi, Racord, Duza Master, Duza Ingusta, Duza Umeda, Duza Perie Rotunda, Racord (D), Adaptor, Sac Polyester (10 buc.), Suport Teava, Agatatoare Teava	

* Utilizare cu sacii polyester de 45L (800 x 650mm) cu grosime mai mare de 0.04mm.

Accesori Standard pt. RP150YB, RP250YE si RP350YE

Denumire	Furtun (id 38mm x 3m lung.)	Teava	Racord	Duza Master	Duza Ingusta	Duza Umeda
Forma						
Nr. buc.	1	2	1	1	1	1

Denumire	Duza Perie Rotunda	Racord (D)	Adaptor	Sac Polyester (10 buc.)	Suport Teava	Agatatoare Teava
Forma						
Nr. buc.	1	1	1	1	1	1

RP 250YDM

Aspirator



Caracteristici

- Filtre din Clasa M indeplinesc Regulamentul European referitor la praf
- Stabilitate mare, roti mari
- Carlig confortabil pentru transport si depozitare a cablului si furtunului
- Schimbarea filtrelor se face simplu si curat

Specificatii

Clasa Praf	M
Capacitat: Aer Evacuat	25kPa
Volum Aspirat	3.6m³/min
Material Rezervor	Resin
Volum Efectiv Praf	Uscat: 20L
	Umed: 15L
Filter Cleaning System	Semi-auto
Tip Filtru	Umed si Uscat
Putere Nominala	1,200W
Izolatie	Inpamantare
Putere Electrica Conectata	2,000W
Dim. Roti: Fata	60mm dia.
	125mm dia.
Spate	390 x 450 x 530mm
Dimensiuni (W x D x H)	(15-11/32" x 17-23/32" x 20-7/8")
Greutate*	12.7kg (28lbs.)
Accesori Standard	Furtun (id 35mm x 5m lung.), Manson Cauciuc, Dop Rezervor, Sac PE

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

RP 350YDM

Aspirator



Caracteristici

- Filtre din Clasa M indeplinesc Regulamentul European referitor la praf
- Filtru automat de spalare cu vibrator electromagnetic si senzor de presiune
- Stabilitate mare, roti mari
- Carlig confortabil pentru transport si depozitare a cablului si furtunului
- Schimbarea filtrelor se face simplu si curat

Specificatii

Clasa Praf	M
Capacitat: Aer Evacuat	25kPa
Volum Aspirat	3.6m³/min
Material Rezervor	Resin
Volum Efectiv Praf	Uscat: 25L
	Umed: 22L
Filter Cleaning System	Auto
Tip Filtru	Umed si Uscat
Putere Nominala	1,200W
Izolatie	Inpamantare
Putere Electrica Conectata	2,000W
Dim. Roti: Fata	90mm dia.
	200mm dia.
Spate	400 x 550 x 550mm
Dimensiuni (W x D x H)	(15-3/4" x 21-21/32" x 21-21/32")
Greutate*	17.1kg (37.7lbs.)
Accesori Standard	Furtun (id 35mm x 5m lung.), Manson Cauciuc, Dop Rezervor, Sac PE

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

RP 350YDH

Aspirator

**Caracteristici**

- Filtrele din Clasa H indeplinesc Regulamentul European referitor la praf
- Filtru automat de spalare cu vibrator electromagnetic si senzor de presiune
- Stabilitate mare, roti mari
- Carlig confortabil pentru transport si depozitare a cablului si furtunului
- Schimbarea filtrelor se face simplu si curat

Specificatii

Clasa Praf	H
Capacitatii: Aer Evacuat	25kPa
Volum Aspirat	3.6m³/min
Material Rezervor	Resin
Volum Efectiv Praf	Uscat: 25L Umed: 22L
Filter Cleaning System	Auto
Tip Filtru	Umed si Uscat
Putere Nominala	1,200W
Izolatie	Inpamantare
Putere Electrica Conectata	2,000W
Dim. Roti: Fata	90mm dia.
	Spată
Dimensiuni (W x D x H)	200mm dia. 400 x 550 x 550mm (15-3/4" x 21-21/32" x 21-21/32")
Greutate*	17.1kg (37.7lbs.)
Accesorii Standard	Furtun (id 35mm x 5m lung.), Manson Cauciuc, Dop Rezervor, Sac PE

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

RP 500YDM

Aspirator

**Caracteristici**

- Filtrele din Clasa M indeplinesc Regulamentul European referitor la praf
- Stabilitate mare, roti mari
- Carlig confortabil pentru transport si depozitare a cablului si furtunului
- Schimbarea filtrelor se face simplu si curat

Specificatii

Clasa Praf	M
Capacitatii: Aer Evacuat	25kPa
Volum Aspirat	3.6m³/min
Material Rezervor	Resin
Volum Efectiv Praf	Uscat: 45L Umed: 40L
Filter Cleaning System	Semi-auto
Tip Filtru	Umed si Uscat
Putere Nominala	1,200W
Izolatie	Inpamantare
Putere Electrica Conectata	2,000W
Dim. Roti: Fata	60mm dia.
	Spată
Dimensiuni (W x D x H)	200mm dia. 465 x 595 x 960mm (18-5/16" x 23-7/16" x 37-51/64")
Greutate*	18.0kg (39.7lbs.)
Accesorii Standard	Furtun (id 35mm x 5m lung.), Manson Cauciuc, Dop Rezervor, Sac PE, Maner de Antrenare

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Accesorii Standard pt. RP250YDM, RP350YDM, RP350YDH si RP500YDM

Furtun (id 35mm x 5m lung.)	Manson Cauciuc	Dop Rezervor	Sac PE	Maner de Antrenare*

* Pt. RP500YDM.

Rezumatul reglementelor europene privind praful (EN 60335-2-69)

Class H: Colecteaza de la 0.2 la 2-µm praf 99.995% si peste

Class M: Colecteaza de la 0.2 la 2-µm praf 99.9% si peste

Model	Clasa Praf	Potrivita pentru praf periculos cu valori la limita pentru expunere profesionala	Grade de Penetrate
RP350YDH	H	<0.1 (mg/m³) Inclusiv prafurile carcinogene si praful carcinogen contaminate cu agenti cancerigeni si / sau agenti patogeni	<0.005%
RP250YDM, RP350YDM, RP500YDM	M	≥0.1 (mg/m³)	<0.1%

Diverse Foarfeca pentru Debitat Tabla / Nibbler / Accesorii

CE 16SA

1.6mm (calibrul 16) Foarfeca pt.
Debitare Tabla



999021

Caracteristici

- Aparatoare pentru protejarea mainilor utilizatorilor
- Cutite cu 8 tăisuri fiecare, usor de înlocuit

Specificatii

Capacitati:	Otel Inox	1.6mm (16ga.) 1.2mm (18ga.)
Raza Min. de Taiere	25mm (1")	
Putere Nominala	400W	
Turatie in Gol	4,700/min	
Lungime Totala	250mm (9-7/8")	
Greutate	1.7kg (3.7 lbs.)	
Accesorii Standard	Set Cutite, Cala de Masura, Cheie Inbus	



CN 16SA

1.6mm (Calibrul 16) Nibbler



999021

Caracteristici

- 3 pozitii de setare a dispozitivului de taiere:
Inainte, spre dreapta sau spre stanga
- Taierile in lateral permit taierea tablei cu
capul trapezoidal

Specificatii

Capacitati:	Otel Inox Latimea de Taiere	1.6mm (16ga.) 1.2mm (18ga.) 5mm (3/16")
Raza Min. de Taiere	40mm (1-9/16")	
Putere Nominala	400W	
Turatie in Gol	2,300/min	
Lungime Totala	250mm (9-7/8")	
Greutate	1.6kg (3.5 lbs.)	
Accesorii Standard	2 Chei Inbus	



Durata de viata a cutitelor Throw-away pentru CE16SA

Cutitul tip throw-away pentru modelul CE16 are 8 muchii taietoare, asa cum este ilustrat mai jos. Durata mePoanson de viata a unui cutit este ilustrata mai jos.

	Durata de Viata		Conditile de Testare
	O muchie ascuțita	400m	
Cutting Edge	O lama	3,200m (400 x 8)	• Otel moale: 1.6mm grosime • Taiere in linie dreapta

Accesorii Optionale pt. CE16SA

Lama Cutitului

Lama Fixa	Lama Mobila	Capacitati	Denumire	Cod Nr.
		1.6mm	Lama Mobila	998000
			Lama Fixa	998001

Durata de viata a Perforatorului si Poansonului pt. CN16SA

Conditile de Testare	Durata de Viata	
	Perforator	Poanson
1.6mm Tabla Plata din Otel	300m	
1.6mm Tabla Plata din Otel (Forma ondulată sau trapezoidală)	50m	
1.2mm Tabla Inox	200m	

Accesorii Optionale pt. CN16SA

Perforator si Poanson

Poanson	Perforator	Capacitati	Denumire	Cod Nr.
		1.6mm	Perforator	998030
			Poanson Ass'y	998039

UM 12VST

120mm (4-3/4") Mixer

**Caracteristici**

- Viteza Variabila
- 2 manere mari cu aparatoare

333631

Specificatii

Capacitati: Dia. Agitator

120mm (4-3/4")

Putere Nominala

1,100W

Prindere

M14

Turatie in Gol : Inalta

300 - 650/min

: Joasa

150 - 300/min

Lungime Totala

325mm

Greutate

5.4kg (11.9lbs.)

Accesorii Standard

Agitator, Perii de Carbon, Chei

UM 16VST

160mm (6-1/4") Mixer

**Caracteristici**

- Viteza Variabila
- 2 manere mari cu aparatoare

333631

Specificatii

Capacitati: Dia. Agitator

160mm (6-1/4")

Putere Nominala

1,500W

Prindere

M14

Turatie in Gol : Inalta

300 - 650/min

: Joasa

150 - 300/min

Lungime Totala

335mm

Greutate

5.6kg (12.3lbs.)

Accesorii Standard

Agitator, Prelungitor, Perii de Carbon, Chei

RB 40VA

Suflanta



RB40VA

999021

Specificatii

Capacitati

0 - 5.5 kPa

Air Pressure:

0 - 3.8 m³ /min

Volum Aspirat:

550W

Putere Nominala

0 - 16,000 /min

Turatie in Gol:

447mm (17-19/32")

Lungime Totala

1.7kg (3.7lbs.)

Greutate

Duza, Sac de Praf

Accesorii Standard

Caracteristici

- Viteza variabila din butonul tragaci
- Maner soft grip
- Stativ
- Sac Praf inclus

Diverse Pistoale cu Aer Cald / Accesorii

RH 600T

Pistol cu Aer Cald



Caracteristici

- 2 Setari pentru caldura
- Jet de aer rece pentru racire rapida
- Carlig pentru depozitare facila dar si pentru utilizare stationara
- Protectie la supraincalzire
- Maner soft grip pentru mai mult control si confort

Specificatii

Voltaj	110V	120V - 127V	220V - 240V
Putere Nominala	1,375W	1,500W	2,000W
Capacitati:			
Volum Suflat	0.25/0.5m³/min (2-trepte)		
Temperatura Suflata	250/500°C (2-trepte)	350/500°C (2-trepte)	450/600°C (2-trepte)
Temperatura Suflata (cand se folosete butonul de racire)			50°C
Lungime Totala	245mm (9-21/32")		
Greutate*	0.57kg (1.26lbs.)		
Accesori Standard	Duza (rotunda), Duza (plata), Duza (suprafete curbate), Duza (protectie sticla), Racleta (cu cauciuc), Valiza de Transport		



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

RH 650V

Pistol cu Aer Cald



Caracteristici

- Display LCD care arata temperatura si setarile puterii de suflare
- Reglaje ale temperaturii continue si a debitului de aer variabil pentru diferite aplicatii
- Control al Caldurii Constante pentru lucrul continuu fara supraincalzire
- Stabilitate mare la utilizare stationara
- Maner soft grip pentru control si confort
- Ecran LCD cu butoane de crestere / scadere temperatura si butoane de putere a suflarii aerului

Specificatii

Voltaj	110V	120V - 127V	220V - 240V
Putere Nominala	1,375W	1,500W	2,000W
Capacitati: Volum Suflat	0.25 - 0.5m³/min (5-trepte)		
Temperatura Suflata	50 - 650°C (in crestere cu 10°C)		
Lungime Totala	245mm (9-21/32")		
Greutate*	0.79kg (1.74lbs.)		
Accesori Standard	Duza (rotunda), Duza (plata), Duza (suprafete curbate), Duza (protectie sticla), Racleta (cu cauciuc), Valiza de Transport		



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Accesorii Standard pt. RH600T si RH650V

Denumire	Duza (rotunda)	Duza (plata)	Duza (pt. suprafete curbate)	Duza (cu protectie pt. sticla)	Racleta (cu maner)
Forma					

AW 100

Spalator cu Inalta Presiune

**Caracteristici**

- Tip vertical pentru depozitare usoara
- Conceput cu protectie termica
- Cu maner pentru transport
- Comutator rotativ ON/OFF

Specificatii

Voltaj	Faza Simpla AC 50/60Hz Voltaj 220V la 240V
Putere Nominala	1,400W
Presiune Max Descarcata	7.0MPa (1MPa: 10.2 kgf/cm ²)
Presiune Max Permisă	10.0MPa
Presiune Max Alimentare	0.7MPa
Descarcare Max Apă	5.5L/min
Temperatura	40°C sau mai putin
Metoda Alimentare Apă	Robinet apa curenta
Dimensiuni (L x W x D)* ¹	305 x 245 x 465mm (12" x 9-5/8" x 18-1/4")
Greutate* ²	5.4kg (11.9lbs.)
Accesorii Standard	Pistol cu Tragaci, Furtun Inalta Presiune (5m), Duza Variabila, Duza Recipient Detergent, Conector Apa, Pin Spalare Duza, Suport Cablu, Suport Pistol, Maner (cu 2 suruburi de atasare)

*1. Inclusiv maner, suport cablu, pistol si conector la apa.

*2. Greutate: excludand cablul electric si incluzand pistol, Furtun de Inalta Presiune, Duza Variabila, Conectorul la apa si suportul de accesori.

AW 130

Spalator cu Inalta Presiune

**Caracteristici**

- Utilizarea aparatului intr-o gama larga de aplicatii se datoreaza lungimii furtunului de inalta presiune
- Cu roti si maner pentru deplasare usoara
- Cu functie de sifon
- Tip Vertical pentru depozitare usoara
- Conceput cu protectie termica
- Cu maner pentru transport
- Comutator rotativ ON/OFF

Specificatii

Voltaj	Faza Simpla AC 50/60Hz Voltaj 220V la 240V
Putere Nominala	1,600W
Presiune Max Descarcata	9.0MPa (1MPa: 10.2 kgf/cm ²)
Presiune Max Permisă	13.0MPa
Presiune Max Alimentare	0.7MPa
Descarcare Max Apă	6.0L/min
Temperatura	40°C sau mai putin
Metoda Alimentare Apă	Robinet apa curenta
Dimensiuni (L x W x D)* ¹	325 x 260 x 790mm (12-3/4" x 10-1/4" x 31-1/8")
Greutate* ²	8.3kg (18.3lbs.)
Accesorii Standard	Pistol cu Tragaci, Furtun Inalta Presiune (10m), Duza Variabila, Duza Turbo, Duza Recipient Detergent, Duza Atasabila Rapid (neagra) (pt. utilizare cu sita), Conector Apa Curenta, Pin Spalare Duza, Suport Cablu, Suport Pistol, Maner (cu 4 suruburi de atasare)

*1. Inclusiv maner, suport cablu, pistol si conector la apa.

*2. Greutate: excludand cablul electric si incluzand pistol, Furtun de Inalta Presiune, Duza Variabila, Conectorul la apa si suportul de accesori.

AW 150

Spalator cu Inalta Presiune

**Caracteristici**

- Utilizarea aparatului intr-o gama larga de aplicatii se datoreaza lungimii furtunului de inalta presiune
- Duza Variabila (Injectie Directa / Unghi Larg) se poate utiliza cu reglarea presiunii
- Mosor pentru furtun pentru depozitare facilă
- Cu roti si maner pentru deplasare usoara
- Cu functie de sifon
- Tip Vertical pentru depozitare usoara
- Conceput cu protectie termica
- Cu maner pentru transport
- Comutator rotativ ON/OFF

Specificatii

Voltaj	Faza Simpla AC 50/60Hz Voltaj 220V la 240V
Putere Nominala	2,000W
Presiune Max Descarcata	11.0MPa (1MPa: 10.2 kgf/cm ²)
Presiune Max Permisă	15.0MPa
Presiune Max Alimentare	0.7MPa
Descarcare Max Apă	6.6L/min
Temperatura	40°C sau mai putin
Metoda Alimentare Apă	Robinet apa curenta
Dimensiuni (L x W x D)* ¹	425 x 345 x 905mm (16-3/4" x 13-5/8" x 35-5/8")
Greutate* ²	12.4kg (27.3lbs.)
Accesorii Standard	Pistol cu Tragaci, Furtun Inalta Presiune (10m), Duza Variabila, Duza Turbo, Duza Recipient Detergent (in interiorul aparatului), Duza Atasabila Rapid (neagra) (pt. utilizare cu sita), Conector Apa Curenta, Pin Spalare Duza, Suport Cablu, Maner Furtun, Suport Pistol (atasare cu 1 surub)

*1. Inclusiv maner, suport cablu, pistol si conector la apa.

*2. Greutate: excludand cablul electric si incluzand pistol, Furtun de Inalta Presiune, Duza Variabila, Conectorul la apa si suportul de accesori.

Pneumatic Masini de Batut Cuie

NT 50AE2(S)

50mm (2") Masina de Batut Cuie



Caracteristici

- Centru de imaltime 7mm
- "Actionare secentiala unica" si "actionare de contact" mecanism de schimbare a modului de batut cuie
- Blocare-eliberare rapida
- Reglaj facil in adancime fara scule
- Directia de evacuare 360°
- Maner cu cauciuc si tragaci acoperit cu elastomeri

NV 90AB

90mm (3-1/2") Masina pentru Batut Cuie (in Rola de Sarma)



Caracteristici

- Reglajul in adancime se realizeaza fara scule si este prevazuta cu directionarea gazelor evacuate
- Maner solid cu cauciuc

NV 90AG

90mm (3-1/2") Masina pentru Batut Cuie (in Rola de Sarma)



Caracteristici

- "Actionare secentiala unica" si "actionare de contact" mecanism de schimbare a modului de batut cuie
- Magazia de cuie este deasupra si usor de alimentat
- Reglarea adancimii se face fara scule
- Tragaci placat cu elastomeri pentru confort
- Maner solid cu cauciuc

Dimensiuni cuie

	mm (in.)
L	16(5/8) – 50(2)
A	1.9(.075)
B	1.0(.039)
C	1.1(.043)
D	1.25(.049)

Specificatii

Sistemul de Functionare	Piston Reversibil
Presiunea de Lucru in Manometru	5 – 8.5kgf/cm ² (70 – 120psi)
Viteza de Lucru	3 cuie/sec.
Capacitate de Incarcare	100 cuie
Admisie Aer	NPT 1/4 Filet
Dimensiuni (L x H)	254 x 233mm (10" x 9-3/16")
Greutate	1.0kg (2.2 lbs.)
Accesorii Standard	Incarcator, Ochelari de Protectie, Valiza de Transport

Dimensiuni cuie

	mm (in.)
D	45(1-3/4) – 90(3-1/2)
d	2.5(.099) – 3.8(.148)
D	6.0(.236) – 7.9(.311)

Specificatii

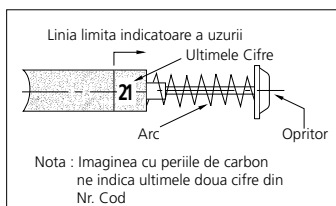
Sistemul de Functionare	Piston Reversibil
Presiunea de Lucru in Manometru	5 – 8.5kgf/cm ² (70 – 120psi)
Viteza de Lucru	3 cuie/sec.
Capacitate de Incarcare	150 – 300 cuie
Admisie Aer	NPT 3/8 Filet
Dimensiuni (L x H)	292 x 389mm (11-1/2" x 15-5/16")
Greutate	3.0kg (6.6 lbs.)
Accesorii Standard	Incarcator, Ochelari de Protectie, Alimentator Ulei, Chei, Valiza de Transport

Dimensiuni cuie

	mm (in.)
D	45(1-3/4) – 90(3-1/2)
d	2.5(.099) – 3.3(.131)
D	6.0(.236) – 7.2(.283)

Specificatii

Sistemul de Functionare	Piston Reversibil
Presiunea de Lucru in Manometru	5 – 8.5kgf/cm ² (70 – 120psi)
Viteza de Lucru	3 cuie/sec.
Capacitate de Incarcare	200 - 300 cuie
Admisie Aer	NPT 3/8 Filet
Dimensiuni (L x H)	336 mm x 332 mm (13-1/4" x 13-1/16")
Greutate	3.5kg (7.7lbs.)
Accesorii Standard	Ochelari de Protectie

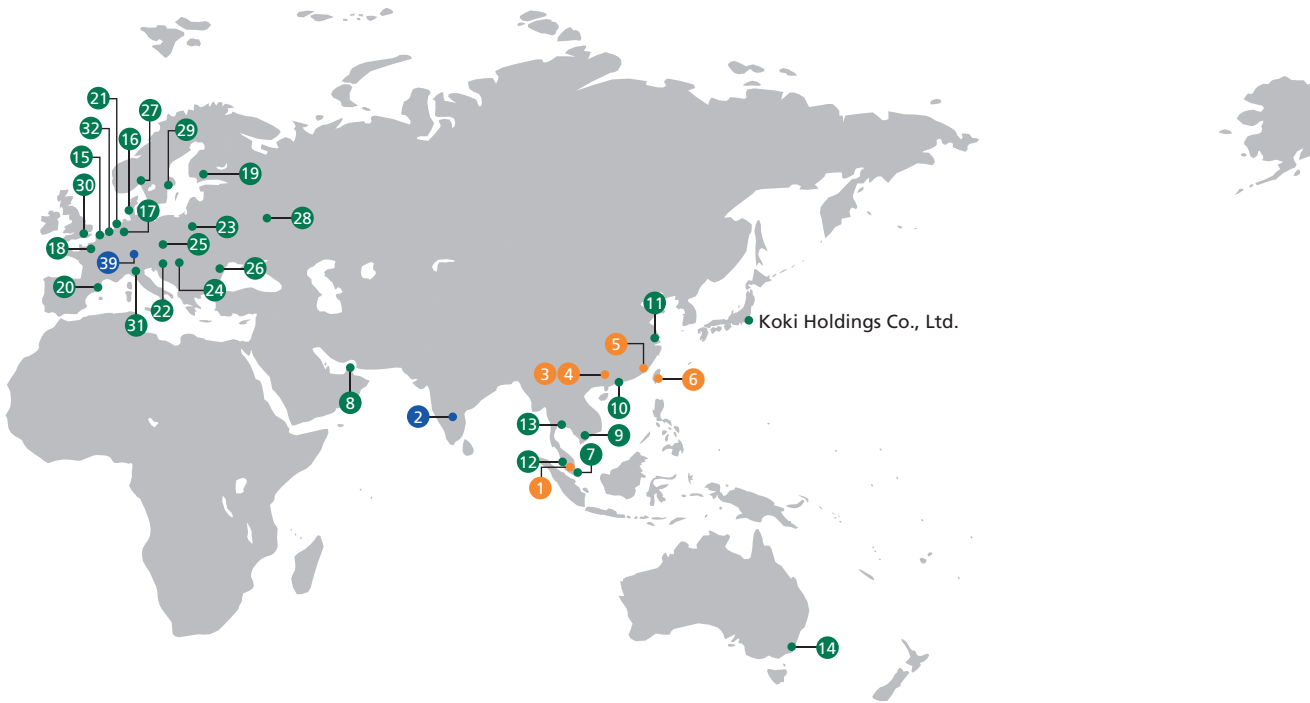


	Model	Cod Nr.	
		Tip standard	Tip Auto-stop
C	C6BU3	999056	--
	C6BUM	999056	--
	C6SS	999043	999073
	C6U3	999043	--
	C6UM	999043	--
	C6UY	999043	999073
	C7	999043	999073
	C7BU3	999043* ¹	--
		999056* ²	--
	C7BUM	999056	--
	C7BUY	999056	--
	C7MFA	999043	999073
	C7SB3	999043	--
	C7SS	999043	999073
	C7U3	999043	--
	C7UM	999043	--
	C7UR	999038	--
	C7UY	999043	999073
	C7YA	999038	999071
	C8FSE	999021* ¹	--
		999001* ²	--
	C8FSHE	999021* ¹	--
		999001* ²	--
	C9BU3	999038* ³	--
		999065* ⁴	--
	C9SA3	999038	--
	C9U3	999038	--
	C10FCE2	999038* ¹	--
		999065* ²	--
	C10FCH2	999038* ¹	--
		999065* ²	--
	C10FSB	999043	999073
	C10FSH	999043	999073
	C12FCH	999038* ¹	--
		999065* ²	--
	C12LCH	999038* ¹	--
		999065* ²	--
	C12RSH2	999038* ¹	--
		999065* ²	--
	C12YB	332381	--
	CC12Y	999044	999074
	CC14SF	999044	999074
	CC14STD/STD	336030	--
	CC14STDU	336030	--
	CC16SA	999044	999074
	CC16SB	999044	999074
	CD75A	999043	999073
	CE16SA	999021	999070
	CE18DSL	999054	--
	CF18DSL	999100	--
	CF18DSL	999100	--
	CG18SDL	999016	--
	CI65V3	999041	999072
	CJ90VAST	999041	999072
	CJ90VST	999041	999072
	CJ110MV	999041	999072
	CJ110MVA	999041	999072
	CJ160V	999041	999072
	CJ160VA	999041	999072
	CM4SB2	999043	999073
	CM4ST	999043	--
	CM5SB	999088	999076
	CM9SR	999044	999074
	CM12Y	999044	999074
	CN16SA	999021	999070
	CN18DSL	999054	--
	CR13V2	999043	999073
	CR13VB	999043	999073
	CR13VBY	999043	999073
	CR13VC	999043	999073
	CR14DSL	999058	--
	CR18DL	999058	--
	CR18DSL	999058	--
	CS-350A	999038	999071

	Model	Cod Nr.	
		Tip standard	Tip Auto-stop
C	CS30SB/35SB/40SB	338946	--
	CS30Y/35Y/40Y/45Y	999038* ³	--
		999065* ²	--
	CV350V	999005	--
D	D6SH	999041	999072
	D10VC3	999041	999072
	D10VF	999041	999072
	D10VG	999041	999072
	D10VST	999041	999072
	D10VST(L)	999041	999072
	D10YB	999021	999070
	D13	999043	999073
	D13VB3	999041	999072
	D13VF	999041	999072
	D13VG	999041	999072
	D13VH	999041	999072
	D13VL	999088	999076
	DH14DSL	999100	--
	DH18DL	999100	--
	DH18DSL	999100	--
	DH24DVC	999100	--
	DH24PG	999041	999072
	DH24PH	999041	999072
	DH25DAL	--	999090
	DH25DL	--	999090
	DH26PB	999041	999072
	DH26PC	999041	999072
	DH28PB	999041	999072
	DH28PC	999004	--
	DH28PCY	999041	999072
	DH28PD	999004	--
	DH30PC2	--	999073
	DH36DL	--	999090
	DH40MC	999043	999073
	DH40SC	999043	999073
	DM20V	999041	999072
	DN14DSL	999054	--
	DN18DSL	999054	--
	DS14DSAL	999054	--
	DS14DSL	999054	--
	DS18DL2	999054	--
	DS18DSL	999054	--
	DS18DSAL	999054	--
	DV14DSL	999054	--
	DV16V	999041	999072
	DV18DSL	999054	--
	DV18V	999041	999072
	DV20VB2	999041	999072
	DV20VD	999088	999076
	DV22V	999088	999076
F	F-30A	999043	999073
	FCJ65V3	999041	--
	FD10SA	999041	--
	FD10VA	999041	--
	FDV16VB2	999041	--
	FSV10SA	999041	--
G	G10SN2	999005	--
	G10SN2(S)	999005	--
	G10SQ2	999005	--
	G10SR4	999067	--
	G10SR4(S)	999067	--
	G10SS2	999067	--
	G10SS2(S)	999067	--
	G10ST	999021	999070
	G12SA3	999088	999076
	G12SA3(S)	999088	999076
	G12SE2	999088	999076
	G12SE2(S)	999088	999076
	G12SN2	999005	--
	G12SN2(S)	999005	--
	G12SQ2	999005	--
	G12SR4	999067	--
	G12SR4(S)	999067	--
	G12SS2	999067	--
	G12SS2(S)	999067	--
	G12STX	999067	--
	G12SW	999088	999076
	G12SW(S)	999088	999076
	G13BA	372940	--
	G13BY	372939	--
	G13SB3	999088	999076
	G13SB3(S)	999088	999076
	G13SC2	999043	999073
	G13SE2	999088	999076
G	G13SE2(S)	999088	999076
	G13SN2	999005	--
	G13SN2(S)	999005	--
	G13SP	999088	999076
	G13SQ2	999005	--
	G13SR4	999067	--
	G13SR4(S)	999067	--
	G13SS2	999067	--
	G13STA	999067	--
	G13STA(S)	999067	--
	G13SW	999088	999076
	G13SW(S)	999088	999076
H	G13VA	999088	999076
	G13YC2	999088	999076
	G13YG	372939	--
	G14DL	999054	--
	G14DSL	999054	--
	G15SA2	999043	999073
	G15YC2	999088	999076
	G18DL	999054	--
	G18DSL	999054	--
	G18MR	999061	999089
	G18SH2	999061	999089
	G18ST	999059	999093
	G18SW2	999059	999093
	G23MR	999061	999089
	G23MRUA	999061	999089
	G23ST	999059	999093
	G23SW2	999059	999093
	GP2S2	999088	999076
	GP3V	999088	999076
	GP5V	999088	999076
H	H25PV	999056	--
	H41	999043	999073
	H41MB2	999043	999073
	H41SA3	999043	999073
	H41SD	999043	999073
	H50	999043	999073
	H60MC	--	999074
	H65SB3	--	999086
	H65SC	--	999086
	H65SD3	--	999086
	H70SA	--	999086
	H70SD	--	999086
	H90SG	--	999086
L	LDU4	999021	999070
M	M6SB	999021	999070
	M8SA2	999043	999073
	M8V2	999043	999073
	M12SA2	999044	999074
	M12SE	999038	999071
	M12V2	999044	999074
	M12VE	999038	999071
P	P14DSL	999017	--
	P18DSL	999017	--
	P20SA2	999041	999072
	P20SB	999021	999070
	P20SE	999021	999070
	P20SF	999021	999070
	P20ST	999021	999070
	PDA-100K	999021	999070
	PDA-100M	999021	999070
	PH-65A	999044	999074
	PR-38E	999043	999073
R	RB40SA	999021	999070
	RB40VA	999021	999070
	RP150YB	339161	--
	RP250YE	339161	--
	RP350YE	339161	--
S	S15SB	999043	999073
	S18SB	999043	999073
	SAT-180	999043	999073
	SAY-150A	999021	999070
	SB8V2	999043	999073
	SB10S2	999043	999073
	SB10V2	999043	999073
	SP18SB	999043	999073
	SP18VA	999043	999073
	SV12SD	999041	999072
	SV12SG	999041	999072
	SV12SH	999041	999072
	SV12V	999041	999072
	SV13YA	999041	999072
	SV13YB	999041	999072
U	UM12VST	333631	--
	UM16VST	333631	--

*1. Pt. 110V -120V. *2. Pt. 220V -240V. *3. Pt. 110V. *4. Pt. 230V.

Global Network



Company Names and Addresses*

Koki Holdings Co., Ltd.

Headquarters

Shinagawa Intercity Tower A, 20th Floor,
15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan
Tel: 81-3-6738-3340 Fax: 81-3-5783-0713

Katsuta Plant

1060 Takeda, Hitachinaka, Ibaraki 312-8502, Japan
Tel: 81-29-273-8111

Sawa Plant

1450 Tarazaki, Hitachinaka, Ibaraki 312-0003, Japan
Tel: 81-29-285-1112

ASIA/OCEANIA

1 Hikoki (Malaysia) Sdn. Bhd.

PLO53, Kawasan Perindustrian Senai (II), K.B. No.114,
81400 Senai, Johor, Malaysia
Tel: 60-7-5992345 Fax: 60-7-5992355

2 Hikoki Power Tools India Private Ltd.

Plot No. 9A, 1st Phase, Peenya Industrial Area,
Bangalore, 560058, India
Tel: 91-80-41170777 Fax: 91-80-41171222

3 Guang Dong Hikoki Co., Ltd.

Industry Country Wealthy Zone, Industry Road,
Hua Long Town, Pan Yu District, Guangzhou City,
Guang Dong, China
Tel: 86-20-84754622 Fax: 86-20-84754623

4 Guangzhou Hikoki Co., Ltd.

Processing Zone of Guangzhou Nansha Free Trade Port
Zone, Nansha District, Guangzhou City, Guang Dong, China
Tel: 86-20-84951238 Fax: 86-20-84951228

5 Fujian Hikoki Co., Ltd.

Hutang, Fuxing Investment Zone, Fuzhou, Fujian, China
Tel: 86-591-83620201 Fax: 86-591-83620518

6 Hikoki Taiwan Co., Ltd.

No.140, Gongye 11th Road, Dali Dist.,
Taichung City 412, Taiwan
Tel: 886-4-2491-0707 Fax: 886-4-2491-8787

7 Hikoki Power Tools (Singapore) Pte. Ltd.

31, Jurong Port Road, #01-12M (Level 1M2),
Jurong Logistic Hub, Singapore 619115
Tel: 65-6861-0211 Fax: 65-6861-4066

8 Hikoki Power Tools (Singapore) Pte. Ltd.

Gulf Branch

P.O. Box 261502, Jafza Lob 19, Flat No. Lb192207 South
Zone, Jebel Ali, Dubai, U.A.E.
Tel: 971-4-8-865-865 Fax: 971-4-8-865-867

9 Hikoki Power Tools (Singapore) Pte. Ltd.

Vietnam Representative Office

The Landmark, 4th Floor, 5B Ton Duc Thang Street,
District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam 700000
Tel: 84-8-8299725 Fax: 84-8-8299729

10 Hikoki Power Tools Asia Co., Ltd.

Workshop 01-05 on 10th Floor, King Palace Plaza, No.52A,
Sha Tsui Road, Tsuen Wan, New Territories,
Hong Kong, China
Tel: 852-2437-9291 Fax: 852-2417-9432

11 Hikoki Power Tools (Shanghai) Co., Ltd.

Floor 3, Bldg. 7, 3585 San Lu Road,
Pujiang Industrial Zone, Min Hang, Shanghai 201114, China
Tel: 86-21-6295-1736 Fax: 86-21-6278-6086

12 Hikoki Power Tools (Malaysia) Sdn. Bhd.

Wisma Sumber Lot 558, Jalan Subang 3,
Off Persiaran Subang, Sungai Penaga Industrial Park,
47610 Subang Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: 60-3-56241833 Fax: 60-3-80816683

13 Hikoki Power Tools (Thailand) Co., Ltd.

333/9 WHA Bangna Business Complex Building,
5th Floor, Room 5A1, Moo.13, Bangkaew,
Bangphli, Samutprakan, 10540, Thailand
Tel: 66-2-316-0975 Fax: 66-2-316-0979

14 Hikoki Power Tools Australia Pty. Ltd.

Unit 1, 10 Boden Road, Seven Hills, NSW 2147, Australia
Tel: 1300 444 822 (Toll Free) Fax: 1800 100 650 (Toll Free)

EUROPE

15 Hikoki Power Tools Belgium N.V./S.A.

Koningin Astridlaan 51, B-1780 Wemmel, Belgium
Tel: 32-2-460-1720 Fax: 32-2-460-2542

16 Hikoki Power Tools Denmark A/S

Lillebaeltsvej 11, 6715 Esbjerg N, Denmark
Tel: 45-75-143200

17 Hikoki Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, D-47877 Willich, Germany
Tel: 49-2154-4993-0 Fax: 49-2154-4993-50



■ Manufacturing ■ Sales ■ Manufacturing & Sales ■ Others

- ⑯ Hikoki Power Tools France S.A.S.
Parc de l' Eglantier -22, rue des Cerisiers -91090 LISSES (France)
Tel: 33-1-69474949 Fax: 33-1-60861416
- ⑰ Hikoki Power Tools Finland Oy
Tupalankatu 9, 15680 Lahti, Finland
Tel: 358-20-7431-530
- ⑱ Hikoki Power Tools Iberica, S.A.
C/ Puigbarral, 26-28 Pol. Ind. Can Petit,
08227 Terrassa (Barcelona), Spain
Tel: 34-93-735-6722 Fax: 34-93-735-7442
- ⑲ Hikoki Power Tools Netherlands B.V.
Brabanthaven 11, 3433 PJ Nieuwegein,
The Netherlands
Tel: 31-30-6084040 Fax: 31-30-6067266
- ⑳ Hikoki Power Tools Osterreich GmbH
Industriezentrum NO-Sud, Strasse 7, Objekt 58/A6, 2355 Wiener Neudorf, Austria
Tel: 43-2236-64673-0 Fax: 43-2236-63373
- ㉑ Hikoki Power Tools Polska Sp.z.o.o.
ul.Gierdziejewskiego1, 02-495, Warszawa, Poland
Tel: 48-22-863-3378 Fax: 48-22-863-3382
- ㉒ Hikoki Power Tools Hungary Kft.
1106 Bogancsvirág U.5-7, Budapest, Hungary
Tel: 36-1-2643433 Fax: 36-1-2643429
- ㉓ Hikoki Power Tools Czech s.r.o.
Modricka 205, 664 48 Moravany, Czech Republic
Tel: 420-547-422-660 Fax: 420-547-213-588
- ㉔ Hikoki Power Tools Romania S.R.L.
Ring Road, No.66, Mustang Traco Warehouses,
Warehouse No.1, Pantelimon City, 077145,
Ilfov Country, Romania
Tel: 40-371-135-109 Fax: 40-372-899-765
- ㉕ Hikoki Power Tools Norway AS
Kjeller Vest 7, N-2027 Kjeller, Norway
Tel: 47-66-92-66-00
- ㉖ Hikoki Power Tools RUS L.L.C.
Kashirskoye Shosse 41, bldg.2, 115409, Moscow, Russia
Tel: 7-495-727-4460 Fax: 7-495-727-4461
- ㉗ Hikoki Power Tools Sweden AB
Rotebergsvagen 2B, 192 78 Sollentuna, Sweden
Tel: 46-8-598-999-00 Fax: 46-8-598-999-40

- ㉘ Hikoki Power Tools (U.K.) Ltd.
Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13, 8PJ, U.K.
Tel: 44-1908-660663 Fax: 44-1908-606642

- ㉙ Hikoki Fercad Power Tools Italia S.p.A.
Via Piave 35, 36077 Altavilla Vicentina (VI), Italy
Tel: 39-444-548111 Fax: 39-444-548110
- ㉚ Carat International B.V.
Nikkelsestraat 18 4823 AB Breda, The Netherlands
Tel: 31-765-422-422 Fax: 31-765-422-322

NORTH AMERICA

- ㉛ Koki Holdings America Ltd.
1111 Broadway Ave, Braselton, Georgia 30517, U.S.A.
Tel: 1-770-925-1774 Fax: 1-770-279-4293
- ㉜ Koki Holdings America Ltd.
Canada Branch
450 Export Blvd., Unit B, Mississauga, Ontario L5S 2A4, Canada
Tel: 1-905-564-9477 Fax: 1-905-564-0902

LATIN AMERICA

- ㉝ Hikoki Power Tools de Mexico S.A. de C.V.
Avenida Isaac Newton No.286, Piso 2, Colonia Polanco Sección V,
Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11560 México, Distrito Federal
Tel: 52-55-5254-6673 Fax: 52-55-5254-5201

DOMESTIC

- ㉞ Sankyo Diamond Industrial Co., Ltd.
1770 Hongo, Ebina, Kanagawa 243-0417
Tel: 81-46-238-6161
- ㉟ Koki Sales Co., Ltd.
5th Floor, Heiwajima Distribution Center,
5-5-36, Heiwajima, Ota-ku, Tokyo 143-0006
Tel: 81-3-5753-7700 Fax: 81-3-5753-7669
- ㉛ Koki Manufacturing & Service Co., Ltd.
1060 Takeda, Hitachinaka, Ibaraki 312-8502
Tel: 81-29-276-7444

METABO

- ㉞ Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1, D-72622 Nürtingen, Germany
Tel: 49-7022-720 Fax: 49-7022-722595

25 other locations

* As of December 2018.



HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Hikoki Power Tools Romania S.R.L.

Șos. de Centură nr. 66, Halele Mustang Traco
Hala nr. 1, Oraș Pantelimon, Județul Ilfov, România

Tel. 40-371-135-108

Fax 40-372-899-765

office@hikoki-powertools.ro

<https://www.hikoki-powertools.ro>

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 20th floor 15-1,
Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Tel. +81-3-5783-0626

Fax +81-3-5783-0706

<https://www.hikoki-powertools.com>

Distribuitorul dvs.: