

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Catalog scule
elettiche

2019-2020



Inovațiile nu se opresc niciodată

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.

HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

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 într-un mod cât mai elocvent. Este posibil să știți deja câteva 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		Perii de Carbon	113
Cuprins	4	Ciocane Rotopercutoare	66	Global Network	114
Informatii Generale	6	Ciocane Demolatoare	72		
Index	8	Insurubare			
Technologiile	10	Masini de Insurubat	75		
Inovatii	12	Masin de Insurubat cu Impact	77		
Acumulatori		Polizare			
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			
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		
Foarfece pentru Taiat Tabla	41	Masini de Slefuit cu Banda	90		
Nibbler	41	Debitare			
Ferastrau cu Banda	41	Multi Tool	91		
Ferastraie Circulare	42	Masini pentru Dibat	91		
Ferastrau Slide pt. Taieri Combinate	44	Masina pentru Debitat cu Disc	92		
Ferastrau Pendular	44	Masina pentru Debitat Metal Rabatanta	92		
Ferastraie Sabie	45	Ferastraie			
Rindea	46	Ferastraie Circulare	94		
Aspirator	47	Ferastraie pt. Taieri Combinate	98		
Spalator cu Inalta Presiune	48	Ferastraie Pendulare	99		
Masini de Batut Cuie	49	Ferastraie Sabie	101		
Ciocan Automat	51	Rindele & Freze			
Ferastrau cu Lant	51	Rindele	102		
Trimmer pt. Gard Viu	51	Freze	103		
Trimmere pt. Iarba	52	Diverse			
Suflanta	53	Aspiratoare	104		
Cutie Frigo cu Incalzire	53	Foarfece 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			
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 izolatia 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, carcasa 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

1. Cititi cu atentie si urmati intocmai instructiunile oferite odata cu achizitionarea produsului in ceea ce priveste operarea efectiva cat si attentionarile de risc.
2. Niciodata nu lasati un copil sa se joace cu o scula electrica.
3. Pentru siguranta copiilor, pastrati sculele departe de acestia.
4. Folositi intotdeauna ochelari de protectie.
5. Nu atingeti niciodata panzele, discurile sau cutitele in timpul folosirii.
6. Evitati contactul neintentionat cu comutatorul sculei atata timp cat aceasta este conectata la o sursa de curent electric.
7. Pentru a asigura o functionare corespunzatoare a sculelor, NU indepartati carcasa sau suruburile de prindere a acesteia. Nu modificati componentele sau piesele.
8. Dupa fiecare folosire inspectati cu atentie produsul asigurandu-va astfel ca aceasta este perfect functional pentru urmatoarea utilizare.
9. Opriti imediat scula daca sesizati probleme de functionare.
10. Asigurati-va ca fantele de ventilare ale motorului sunt libere.
11. Intotdeauna pastrati panzele si cutitele curate.
12. Inspectati in mod regulat produsele la un Service autorizat.
13. Manevrati cu grija si pastrati masina cat se poate de curata.
14. Consultati un Service autorizat pentru repararea sau inlocuirea unei componente.
15. NU folositi sculele in alte scopuri decat acelea pentru care au fost concepute si sunt specificate in manualul de instructiuni.
16. Nu folositi sculele la capacitati mai mari decat este prevazut.
17. Pentru a evita un posibil soc electric, a NU se utiliza in mediu umed.
18. Asigurati-va ca voltajul folosit este cel indicat in manual.
19. Asigurati-va ca stecherul este introdus intr-o priza perfect functionala si dispune de impamantare atunci cand aceasta este necesara, exceptia facand-o produsele cu izolatia dubla.
20. Asigurati-va ca produsul este deconectat de la curent dupa folosire.
21. Nu lasati sa atarne cablurile sculelor dupa ce au fost depozitate.
22. Manevrati intotdeauna cu mare grija.
23. Locul folosirii trebuie sa fie propice desfasurarii lucrului.
24. Imbracati-va adecvat cu salopeta si incaltaminte de lucru.
25. Pastrati ordinea si curatenia la locul de lucru.
26. Cand nu se foloseste scula, depozitati-o intr-un loc uscat.
27. 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, suprasolicitaarea, modificarile neautorizate sau manevrarea necorespunzatoare a acestora de catre utilizatori — vor fi reparate sau schimbate fara costuri suplimentare.

Note pentru catalogul international

1. Koki Holdings isi rezerva dreptul de a schimba specificatiile ale componentelor si accesoriilor sculelor Hikoki fara o notificare prealabila.
2. Specificatii, capacitati, accesorii 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.
3. Acumulatorii din imagini sunt prezentati cu valorile nominale.
4. 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.
5. Cititi cu atentie caracteristicile privind voltajul si specificatiile tehnice atunci cand alegeti o masina.
6. Garantia oferita poate varia in functie de tara.
7. Cateva din modelele prezentate in acest catalog apar in foto alaturi de accesorii optionale cum ar fi surub, bit, burghiu, mufa, panza, acumulator sau disc de polizat.
8. 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		Funcție de Suflantă
	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
			Prindere Hexagon

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

HiKOKI



**Ne angajăm să furnizăm continuu
clienților 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.

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

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

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

UVP (User Vibration Protection) combină amortizoarele interne de vibrații și mânerul cu absorbție a șocurilor pentru o vibrație redusă și o eficiență îmbunătățită a funcționării.

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

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

IP56

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.

MV
MULTI VOLT

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 mașina, 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 răcesc permite încărcătorului să reîncarce bateria la o capacitate ridicată fără a provoca daune.

AHB
ALUMINIUM HOUSING BODY

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

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

Atunci când burghiul sau dalta sunt suprasolicitate 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 sportiv.



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 performanța maximă.



**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

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 predispușe 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 pneumatice, 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 pneumatica al pistonului, care este integrat în interiorul mașinii, nu necesită cartușe de gaz, astfel încât întreținerea este minimalizată.





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 3613DB
G 3613DA



Ferastrau Circular
C 3607DA



Ferastrau Circular
C 3606DA



Ferastrau cu Alunecare pt.
Taieri Combinate
C 3610DRA



Ciocan Automat
NH 18DSL



Ferastrau cu Lant
CS 3630DA



Trimmer Gard Viu
CH 3656DA



Trimmere pt. larba
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

Debitare



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



Masini Rabatabile pt. Debitat
CC 14STA
CC 14STDU

Ferastraie



Ferastraie 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 Cui
NR 1890DBCL
NR 1890DBRL**



**Sufianta
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**

Diverse



**Aspiratoare
RP 250YDL
RP 300YDL**



MULTI VOLT

AC POWER. DC FREEDOM.

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

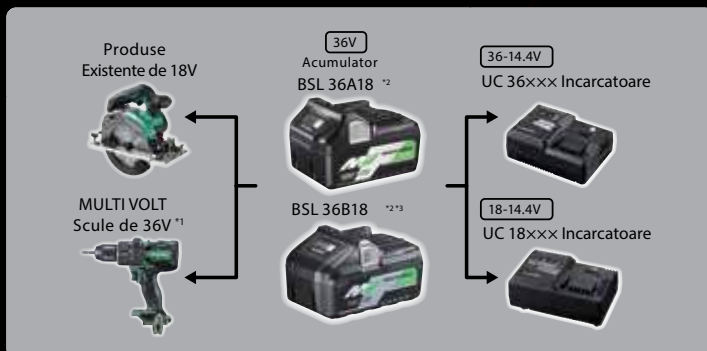


*1. Nu sunt compatibile cu urmatoarii acumulatori existenti: BSL 3620/3625/3626/3660, BSL 18xx si seria BSL 14xx.
*2. Nu sunt compatibili cu sculele existente de 36V care sunt compatibile cu acumulatorii BSL 3620, BSL 3625, BSL 3626 sau BSL 3660.
*3. Nu sunt compatibili cu incarcatoarele 14.4-36V UC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



Voltajul se Schimba Automat între 36V si 18V

Acumulatorii MULTI VOLT sunt conceputi pentru compatibilitate complete cu gama actuala de 18V slide si comutare automata între 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



Insurubare /Gaurire



Gaurire DS 36DA



Gaurire cu Impact DV 36DA

Gaurire cu Percutie



Ciocan Rotopercutor DH 36DPA



Ciocan Rotopercutor DH 36DPB



Ciocan Rotopercutor DH 36DPC



Ciocan Rotopercutor DH 36DPD



Ciocan Rotopercutor DH 36DMA

Insurubare



Insurubare cu Impact WH 36DB

Insurubare



Insurubare cu Impact WR 36DA



Insurubare cu Impact WR 36DB

Polizare



Polizor Unghiular G 3610DA



Polizor Unghiular G 3612DA



Polizor Unghiular G 3613DA



Polizor Unghiular G 3610DB



Polizor Unghiular G 3613DB

Ferastraie



Ferastrau Circular C 3606DA



Ferastrau Circular C 3607DA



Ferastrau cu Alunecare pt. Taieri Combinate C 3610DRA



Ferastrau Sabie CR 36DA

Curatenie



Aspirator RP 3608DA

Lucrul in Aer Liber



Ferastrau cu Lant CS 3630DA



Trimmer Gard Viu CH 3656DA



Trimmer iarba CG 36DA



Trimmer iarba CG 36DA(L)



Trimmer iarba CG 36DTA



Trimmer iarba CG 36DTA(L)



Suflanta RB 36DA

Pentru Operare Continua



Adaptor AC/DC ET 36A*1

Pentru Mai Mult Timp De Functionare



Rucsac de Alimentare BL 36200(SA)*2

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

*2. Compatibil 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



BSL1860 (6.0Ah) BSL1850 (5.0Ah)
BSL1840 (4.0Ah) BSL1830 (3.0Ah)
BSL1830C (3.0Ah) BSL1825 (2.5Ah)
BSL1820 (2.0Ah) BSL1815 (1.5Ah)
BSL1815X (1.5Ah)

Insurubare /Gaurire



Gaurire DS 18DJL Gaurire DS 18DSAL



Insurubare/Gaurire cu Impact DV 18DBSL Insurubare/Gaurire cu Impact DV 18DBL2

Gaurire cu Percutie



Ciocan Rotopercutor DH 18DSL Ciocan Rotopercutor DH 18DBL Ciocan Rotopercutor DH 18DBDL Ciocan Rotopercutor DH 18DBQL

Insurubare



Insurubare cu Impact WR 18DSDL Insurubare cu Impact WR 18DSHL Insurubare cu Impact WR 18DBDL2

Polizare



Polizor Unghiular G 18DSL Polizor Unghiular G 18DBL



Foarfece 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

Ferastraie /Planere

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



Spalator Inalta Presiune AW 18DBL Suflanta RB 18DSL

Diverse



Lada Frigo cu Incalzire UL 18DA Ventilator UF 18DSAL Ventilator UF 18DSL Radio UR 18DSAL



Lumina de Lucru UB 18DJL Reflector UB 18DGL Lampa UB 18DSL Lampa UB 18DDL Lanterna UB 18DAL Lanterna UB 18DEL

Tip Caseta



BCL1840 (4.0Ah) EBM1830 (3.0Ah) BCL1820 (2.0Ah) BCL1815 (1.5Ah)



Gaurire
DS 18DSDL



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



Insurubare cu
Impact 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

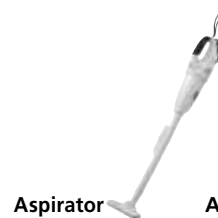


Trimmer Iarba
CG 18DSDL

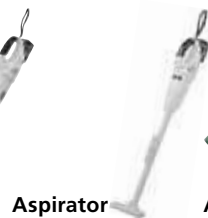


Trimmer Gard Viu
CH 18DSL

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



BL36200(S) (21Ah)*1 BSL3626 (2.6Ah)*1 BSL3625 (2.5Ah)*1
BSL3620 (2.0Ah)*1

Gaurire cu
Percutie



Ciocan
Rotopercurtor
DH 36DL

Lucrul in
Aer Liber

14.4V
Tip Slide



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)

Insurubare
/Gaurire



Gaurire
DS 14DJL



Gaurire
DS 14DSAL

Gaurire cu
Percutie



Ciocan
Rotopercurtor
DH 14DSL

Insurubare



Insurubare cu
Impact
WH 14DBDL2



cu Impuls Electronic
WM 14DBL



Insurubare in unghi
cu Impact
WH 14DCL

Insurubare

Debitare



Multi Tool
CV 14DBL

Taiat Nituri
CL 14DSL

Ferastraie
/Planere



Pendular
CJ 14DSL



Ferastrau Sabie
CR 14DSL



Planer
P 14DSL

14.4V
Tip Caseta



BCL1440 (4.0Ah)
BCL1430 (3.0Ah)
BCL1420 (2.0Ah)
BCL1415 (1.5Ah)

Gaurire
DS 14DCL

Gaurire
DS 14DFL

Impact Gaurire
DV 14DCL2

Polizor Unghiular
G 14DL



Insurubare cu
Impact
WH 10DAL



cu Impuls Electronic
WM 10DBL



Insurubare in Unghi
cu Impact
WH 10DCL

Polizare



Mini Polizor
GP 10DL

Ferastraie
/Planere



Mini Ferastrau
CJ 10DL



USB Adaptor
BCL-10UB



Lanterna
UB 10DL

7.2V
Tip Caseta



BCL715 (1.5Ah)

Insurubare



Insurubare cu Impact
WH 7DL



Masina Tuns iarba
ML 36DL*2



Masina Tuns iarba
ML 36DAL*2

25.2V
Tip Slide



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



Insurubare cu
Impact
WR 14DSL



Insurubare cu
Impact
WR 14DSDL



Insurubare cu
Impact
WR 14DBDL2

Polizare



Polizor Unghiular
G 14DSL



Polizor Unghiular
G 14DBL

Lucrul in
Aer Liber



Trimmer Gard Viu
CH 14DSL

Curatenie



Aspirator
R 14DSL

Diverse

14.4V & 18V
Produce
Compatibile cu
Acumulatori Slide

17 modele

10.8V
Tip
Caseta



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



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
Caseta



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.

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

Ferastraie



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 facila a ambreiajului

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16" - 1/2") Fara Cheie
Capacitati: 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 (UC18YSL3), 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 strapungere de Ø38mm.

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

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



DB 3DL2 3.6V Masina de Gaurit



Li-ion

* Poate fi utilizata in forma pliata sau in unghi.

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
Capacitati : Otel Moale	5mm (1/5")
Holtz Surub (D x L)	3.8 x 38mm (#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



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	10mm (3/8")
Lemn Moale	29mm (1-1/8")
Holtz Surub (D x L)	5.8 x 45mm (#12 x 1-25/32")
Autofiletant	6mm (1/4")
Voltaj Acumulator	10.8V
Turatie in Gol: High	0 - 1,300/min
Low	0 - 350/min
Cuplu Max. Treapta 1	36Nm (318in.-lbs.)
Setare Cuplu	1.0 - 4.5Nm (9-40in.-lbs.)
Lungime Totala	170mm (6-11/16")
Greutate*1	1.2kg (2.6lbs.) cu BCL1030
	1.0kg (2.2lbs.) cu BCL1015/BCL1015 (lbs.)
Accesorii Standard*2	2 Acumulatori (BCL1015, BCL1015S 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	13mm (1/2")
Lemn Moale	38mm (1-1/2")
Holtz Surub (D x L)	6.8 x 50mm (#16 x 2")
Autofiletant	6mm (1/4")
Voltaj Acumulator	18V
Turatie in Gol: High	0 - 1,250/min
Low	0 - 450/min
Cuplu Max. Treapta 1	53Nm (469in.-lbs.)
Cuplu Max. Treapta 2	20Nm (177in.-lbs.)
Setare Cuplu	1 - 6Nm (9 - 53in.-lbs.)
Lungime Totala	213mm (8-21/32")
Greutate*1	1.7kg (3.8lbs.)
Accesorii 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 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	13mm (1/2")
Lemn Moale	65mm (2-9/16")
Holtz Surub (D x L)	8 x 100mm (#20 x 4")
Autofiletant	6mm (1/4")
Voltaj Acumulator	18V
Turatie in Gol: High	0 - 1,600/min
Low	0 - 350/min
Cuplu Max. Treapta 1	92Nm (814in.-lbs.)
Cuplu Max. Treapta 2	46Nm (407in.-lbs.)
Setare Cuplu	2 - 8Nm (18 - 71in.-lbs.)
Lungime Totala	228mm (8-31/32")
Greutate	2.1kg (4.6lbs.)
Accesorii Standard*1	2 Acumulatori (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YML2*), 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
BRUSH
LESS
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 Lemn Moale Holtz Surub Autofiletant
Voltaj Acumulator	18V
Turatie in Gol:	High Low
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.) (cu BSL1830C)
Accesorii Standard*3	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-Procedura 01/2003.

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

DS 18DBL2 18V Masina de Gaurit



Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor
RFC
REACTIVE 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

DS18DBL2 cu BSL1860

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitati:	Otel Moale Lemn Moale Holtz Surub Autofiletant
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 Low
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 2.3kg (5.1lbs.) cu BSL1825
Accesorii Standard*3	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-Procedura 01/2003.

*3. Includerea 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 Lemn Moale Holtz Surub (D x L)
Voltaj Acumulator	18V
Turatie in Gol	0 - 1,800/min
Cuplu Max la Strangere	12.5Nm (111 in.-lbs.)
Lungime Totala	326mm (12-7/8") cu mandrina rapida 314mm (12-3/8") cu mandrina cu cheie
Greutate*1	1.7kg (3.8lbs.) cu BSL1815X/BSL1825
Accesorii 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-Procedura 01/2003.

*2. Includerea 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 facila a ambreiajului

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16" - 1/2") Fara Cheie
Capacitati: 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.)
Accesorii Standard*3	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Maner Lateral, Bit, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Vs. DV18DBL2 18V. Cand 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



DV18DJL cu BSL1815

Li-ion

Caracteristici

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

Specificatii

Mandrina	2.0 - 13mm (5/64 - 1/2") Fara Cheie
Capacitati: Caramida	13mm (1/2")
Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn Moale	38mm (1-1/2")
Holtz Surub	8 x 75mm
(D x L)	(#20 x 3")
Autofiletant	6mm (1/4")
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.)
Accesorii 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.



999054

DV 18DSDL 18V Masina de Gaurit cu Impact



DV18DSDL cu BSL1850

Li-ion

Caracteristici

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

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitati: Caramida	16mm (5/8")
Otel Moale	13mm (1/2")
Lemn Moale	65mm (2-9/16")
Holtz Surub (D x L)	8 x 100mm (#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.)
Accesorii Standard*1	2 Acumulatori (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YML2*), 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



DV18DBSL cu BSL1850

Li-ion BRUSH LESS Brushless Motor

Caracteristici

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

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitati: Caramida	13mm (1/2")
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
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.) (cu BSL1830C)
Accesorii Standard*3	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-Procedura 01/2003.
*3. Includerea acumulatorilor si incarcatorului variaza in functie de tara si zona.

DV 18DBL2 18V Masina de Gaurit cu Impact



DV18DBL2 cu BSL1860

Li-ion BRUSH LESS Brushless Motor RFC REVERSE FEED 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

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitati: Caramida	16mm (5/8")
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
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 2.3kg (5.1lbs.) cu BSL1825
Accesorii Standard*3	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-Procedura 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-Procedura 01/2003.

*3. Accesoriile 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")
Lemn	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-Procedura 01/2003.

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

DH 36DPC

MULTI VOLT 36V Ciocan Rotopercutor cu Acumulator

NEW



Caracteristici

- Viteza mare de gaurire similara cu a unui model electric*¹
- Design ergonomic pt. manevrare facila
- Sistem de eliberare rapida al mandrinei pentru inlocuirea rapida a burghiilor SDSplus *²
- Compatibila 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



*1. In comparatie cu DH28PCY.

*2. Utilizarea masinii doar in modul "Rotatie" cu suportul de mandrina instalat.

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

*4. Accesoriile 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 facila
- Sistem de eliberare rapida al mandrinei pentru inlocuirea rapida a burghiilor 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



*1. Utilizarea masinii doar in modul "Rotatie" cu suportul de mandrina instalat.

*2. 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 DH36DPC.

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

*4. Accesoriile variaza in functie de tara sau zona.

DH 36DMA

MULTI VOLT 36V Ciocan Rotopercutor cu Acumulator

NEW



Caracteristici

- Multiple setari ale unghiurilor bitului
- Montare rapida a bitului prin apasare
- Parghie lata pentru selectarea facila a modului de operare

Specificatii

Capacitati	Beton: Burghiu Carota	40mm (1-9/16") 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



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

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

DH 18DSL

18V Ciocan Rotopercutor
cu Acumulator



DH18DSL cu BSL1850

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 subtire Soft grip
- Lampa indicatoare a rezervei de energie



Specificatii

Capacitati: Beton
Otel Moale
Lemn

16mm (5/8")
13mm (1/2")
18mm (11/16")



Prindere

SDS-plus



Voltaj Acumulator

18V



Turatie in Gol

0 - 750/min 0 - 1,500/min



Rata de Impact

0 - 3,100/min 0 - 6,200/min



Lungime Totala

276mm (10 - 7/8")



Greutate

2.2kg (4.8lbs.)



Accesorii Standard*

Battery (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport

999100 ml

* Includerea acumulatorilor variaza in functie de tara si zona.

DH 18DBL

18V Ciocan Rotopercutor
cu Acumulator



DH18DBL cu BSL1850



Li-ion
BRUSH
LESS
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

SDS-plus



Voltaj Acumulator

18V



Turatie in Gol

0 - 1,050/min



Rata de Impact

0 - 3,950/min



Lungime Totala

351mm (13-13/16")



Greutate*1

3.7kg (8.2lbs.)



Accesorii Standard*2

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



Caracteristici

- Mecanismul cu tripla percutie are trei came care fac trei impacturi per rotatie spre deosebire de cele obisnuite, reducând 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	5 - 18mm (3/16" - 23/32")
Prezon	5 - 14mm (3/16" - 9/16")
Holtz Surub	4 - 10mm (5/32" - 3/8")
Autofiletant	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.)
Accesorii 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



Caracteristici

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



Specificatii

Capacitati: Surub	5 - 16mm (3/16" - 5/8")
Prezon	5 - 12mm (3/16" - 15/32")
Autofiletant	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.)
Accesorii Standard	2 Acumulatori (BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Capac Acumulator, Valiza de de Transport



*1. Vs. modelul precedent WH18DBEL.

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

WH 18DBDL2

18V Insurubare cu Impact

Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor
TRIPLE
HAMMER
IP56

Caracteristici

- Mecanismul cu tripla percutie reduce vibratiile si reculul
- 4-trepte de strangere selectabile
- Design nou al fantelor de racire in partea de jos a motorului si casetei de percutie pentru mai mare durabilitate
- Greutate distributa uniform pentru eficienta 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

127mm (5")	1.3kg (2.9lbs.) cu BSL1830C
	1.6kg (3.5lbs.) cu BSL1830/BSL1850/BSL1860
	2 Acumulatori (BSL1830, BSL1830C, BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL sau UC18YSL3), 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.



Accesorii Standard*2

NEW

WR 36DA

MULTI VOLT 36V

Insurubare cu Impact

MV
MULTI VOLT
Li-ion
BRUSH
LESS
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 facila 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

Accesorii Standard *2

221mm (8-45/64")	3.7kg (8.2lbs.)	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Capac Acumulator, Valiza de Transport
------------------	-----------------	--

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

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

Putere Similara Unei Masini Electrice (AC) cu un Design Compact si Cuplul de Strangere de 1,100Nm



WR 36DB MULTI VOLT 36V Insurubare cu Impact

NEW

NEW
MULTI VOLT
Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor
IP56

Caracteristici

- Rata de impact in treapta 2 este 1,650Nm
- 4 trepte de strangere selectabile pentru o mare varietate de aplicatii
- Schimbare facila 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	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. Accesorii standard variaza in functie de tara si zona.

WR 18DSDL 18V Insurubare cu Impact



999054 III

Li-ion

Caracteristici

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

WR18DSDL cu BSL1850

Specificatii

Capacitati: Surub	10 - 18mm (3/8 - 23/32")
Prezon	8 - 14mm (5/16 - 9/16")
Square Prindere	12.7mm (1/2")
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 18DSDL 18V Insurubare cu Impact



999100 III

Li-ion

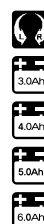
Caracteristici

- Indicator al rezervei de energie
- Comutator inainte/inapoi

WR18DSDL cu BSL1850

Specificatii

Capacitati: Surub	12 - 22mm (15/32 - 7/8")
Prezon	12 - 16mm (15/32 - 5/8")
Prindere	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.

WR 18DBDL2

18V Insurubare cu Impact

Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor
IP56

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	M10 - M20 (3/8 - 3/4")
Prezon	M10 - M16 (3/8 - 5/8")
Squire Prindere	12.7mm (1/2")
Cuplul de Strangere	305Nm (225ft-lbs.)
Voltaj Acumulator	18V
Turatia in Gol:	
High Mode	0 - 2,700/min
Medium Mode	0 - 2,000/min
Low Mode	0 - 1,000/min
Single Mode	0 - 2,700/min
Rata de Impact in Sarcina	0 - 3,600/min
Lungime Totala	145mm (5-11/16")
Greutate*1	1.8kg (4.0lbs.) cu BSL1860, BSL1850, BSL1830
	1.5kg (3.3lbs.) cu BSL1830C
Accesorii Standard*2	2 Acumulatori (BSL1830, BSL1830C, BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YFSL, UC18YSL3 sau UC18YML2), Capac Acumulator, Valiza de Transport



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

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

NEW

G 3613DA

MULTI VOLT 36V Polizor
Unghiular cu Comutator Slide

NEW
MULTI VOLT
Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor

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.)
Accesorii Standard*3	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Piulita de Prindere Disc (125mm dia.), Maner Lateral, Cheie, Cheie Inbus, 2 Capace Acumulatori, Valiza de Transport

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

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

*3. Accesoriile 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
Voltaaj	36V
Turatie 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 acestei sarcini.

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

*3. Accesoriiile 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
Voltaaj	36V
Turatie 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 acestei sarcini.

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

*3. Accesoriiile 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
Voltaaj Acumulator	36V
Turatie 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 acestei sarcini.

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

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

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 Capace Acumulatori, Valiza de Transport



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

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

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

G 18DSL

18V Polizor Unghiular cu
Comutator Slide

Li-ion



G18DSL cu BSL1850

Caracteristici

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

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.

999054

G 18DBBVL

18V Polizor Unghiular cu
Comutator Slide

Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor



G 18DBBVL cu BSL1850

Caracteristici

- Frana electronica opreste rotatia discului in mai putin de 3 sec cand tragaciul este eliberat*1
- Circumferinta de prindere a manerului este 152mm
- Adancimea de taiere in beton: 30mm (cu discul de Φ 125mm)
- Functia AUTO Mode reduce zgomotul si vibratiile
- Constructia rezistenta la apa si praf creste semnificativ durabilitatea
- Sistem de protectie antirecul, protectie Anti-restart

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 and Accesorii standard variaza in functie de tara sau zona..

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

CV 18DBL 18V Multi Tool



CV18DBL cu BSL1850

Caracteristici

- Original de la HiKOKI - toate accesoriile 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

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

Unghiul 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. Accesoriile standard variaza in functie de tara sau zona.



CE 18DSL 18V Foarfeca pt. Taiat Tabla



CE18DSL cu BSL1850

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

Specificatii

Voltaj	18V
Capacitati: Otel	1.6mm (16ga.)
Inox	1.2mm (18ga.)
Tabla din Aluminii	2.3mm (13ga.)
Raza Min. de Taiere	25mm (1")
Turatie 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.



999054

CN 18DSL 18V Nibbler



CN18DSL cu BSL1850

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

Specificatii

Voltaj	18V
Capacitati: Otel	1.6mm (16ga.)
Inox	1.2mm (18ga.)
Tabla din Aluminii	2.3mm (13ga.)
Raza Min. de Taiere	40mm (1-9/16")
Turatie 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 Cheie 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.



999054

CB 18DBL 18V Ferastrau cu Banda



Caracteristici

- Greutate 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")
Viteza Panza: Mod Standard (1 - 5)	1.3 - 3.2m/s (80 - 195m/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 (18TPI), Cheie, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.



NEW

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

C 3607DA MULTI VOLT 36V Ferastrau Circular



Caracteristici

- Cele mai bune capacitati la suprasarcina din clasa ei*2
- Modul silentios imbunatateste eficienta motorului, reducandu-se zgomotul cu aprox. 5dB in comparatie cu modul puternic
- Protectie la suprasarcina
- Sistem care regleaza adancimea de taiere
- Directionarea prafului in spate (poate fi conectat un record de aspirator)

Specificatii

Capacitati: Dia. Panza	185mm (7-1/4")
Adancime Max. de Taiere	90°: 62mm (2-7/16") 45°: 47.5mm (1-7/8") 55°: 39mm (1-17/32")*3
Voltaj	36V
Turatia in Gol: Mod Puternic	4,300/min
Mod Silentios	2,000/min
Lungime Totala	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
Accesorii Standard*5	2 Acumulatori (BSL36A18 sau BSL36B18), Incarcator (UC18YSL3), Cutit, Cheie, Set Colector de Praf*6, Levier Scurt*6 Ghidaj*6, Capac Acumulator, Valiza de Transport

*1. Vs. C75B3 [model Electric (AC)].

*2. Din Iulie 2018. Printre cele mai bune ferastraie circulare de 36V concepute de renumiti producatori. (studiu Koki Holdings.)

*3. Exceptie UE si UK.

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

*5. In functie de tara sau zona.

*6. Pentru UE, UK, Australia and New Zealand.



C3607DA cu BSL36A18



C 3606DA MULTI VOLT 36V Ferastrau Circular

NEW



Caracteristici

- Cu aprox. de 2 x mai rapida viteza de taiere*1
- Cu aprox. de 2 x mare rezistenta la suprasarcina
- Designul cu carcasa motorului plata sporeste stabilitatea la schimbarea panzei
- Modul silentios imbunatateste eficienta motorului, reducandu-se zgomotul cu aprox. 5dB in comparatie cu modul puternic
- Protectie la suprasarcina
- Sistem care regleaza adancimea de taiere
- Sistem de raglare paralela
- Setarea inclinarii cu -5°
- Directionarea prafului in spate (poate fi conectat un record de aspirator)



Specificatii

Capacitati: Dia. Panza	165mm (6-1/2")
Adancime Max. de Taiere	90°: 66mm (2-19/32") 45°: 45mm (1-49/64") -5°: 57mm (2-1/4")
Voltaj	36V
Turatia in Gol: Mod Puternic	4,300/min
Mod Silentios	2,000/min
Lungime Totala	292mm (11-1/2")
Greutate*2	3.4kg (7.5lbs.)
Accesorii Standard*3	2 Acumulatori (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Panza, Chei, Ghidaj*4, Capac Acumulator, Valiza de Transport



*1. In comparatie cu modelul existent C18DBAL. Valorile variaza in functie de materialul debitat si de conditiile de operare.

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

*3. In functie de tara sau zona.

*4. Doar pentru UE.

C 18DSL

18V Ferastrau Circular



C18DSL cu BSL1850

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

Specificatii

ISP	Capacitati: Dia. Panza	165mm (6-1/2")
	Adancime Max. de Taiere	90°: 57mm (2-1/4") 45°: 40mm (1-9/16")
STOP	Voltaj	18V
	Turatia in Gol	3,400/min
3.0Ah	Lungime Totala	365mm (14-3/8")
	Greutate	3.2kg (7.1lbs.)
4.0Ah	Accesorii Standard*	Acumulator (BSL1830 sau BSL1840 sau BSL1850), Incarcator (UC18YFSL), Panza, Cheie, Ghidaj, Valiza de Transport
	5.0Ah	

* 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

DEEP CUT 63mm	Capacitati: Dia. Panza	165mm (6-1/2")
	Adancime Max. de Taiere	90°: 66mm (2-19/32") 45°: 45mm (1-49/64")
ISP	Voltaj	18V
	Turatia in Gol: Power Mode	4,100/min
STOP	Silent Mode	2,500/min
	Lungime Totala	294mm (11-37/64") cu BSL1850
5.0Ah	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*1

C 3610DRA

255mm (10") MULTI VOLT 36V

Ferastrau Slide pt. Taieri Combinate



Caracteristici

- 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 privit direct intr-o raza Laser.

Specificatii

Dia. Panza	255mm (10")
Capacitati (H x W):	
0°(Unghi Drept): cu masa de lucru	89 x 292mm (3-1/2" x 11-1/2")
fara masa de lucru	64 x 318mm (2-1/2" x 12-1/2")
Unghi Ascuit St./Dr. 45°: cu masa	89 x 204mm (3-1/2" x 8")
fara masa	64 x 222mm (2-1/2" x 8-3/4")
Inclinare St. 45°: cu masa de lucru	45 x 292mm (1-3/4" x 11-1/2")
fara masa de lucru	41 x 318mm (1-5/8" x 12-1/2")
Inclinare Dr. 45°: cu masa de lucru	25 x 292mm (1" x 11-1/2")
fara masa de lucru	19 x 318mm (3/4" x 12-1/2")
Unghi Ascuit St/Dr 45°+ Incl. St. 45°:	
cu masa de lucru	45 x 204mm (1-3/4" x 8")
fara masa de lucru	41 x 222mm (1-5/8" x 8-3/4")
Unghi Ascuit St/Dr 45°+ Incl. Dr. 45°:	
cu masa de lucru	25 x 204mm (1" x 8")
fara masa de lucru	19 x 222mm (3/4" x 8-3/4")

Voltaj	36V
Turatia in Gol	4,000/min
Unghi Ascuit:	Dreapta: 0 – 60° Stanga: 0 – 55°
Unghi de Inclinare:	Dreapta: 0 – 48° Stanga: 0 – 48°
Unghi de Rotire pt. Oprire	0, Dreapta si Stanga 15°, 22.5°, 31.6°, 45°
Dimensiuni	778 x 792 x 686mm (30-5/8" x 31-3/16" x 27")

Greutate*2	20.6kg (45.5lbs.) cu BSL36B18
Accesorii Standard	2 Acumulatori (BSL36B18), Incarcator (UC18YSL3), Panza, Sac Praf, Sina, Cheie, Capace Acumulatori, Suport Tija Ghidaj, Suruburi

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



CJ 18DSL

18V Ferastrau Pendular



Caracteristici

- Taieri curate datorita vizierii 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



CJ18DSL cu BSL1850



Specificatii

Capacitati:	Lemn	135 mm (5-5/16")
	Tabla din Otel Moale	10mm (3/8")
	Raza Min. de Taiere	25mm (1")
Unghi de Inclinare al Bazei		45° Dreapta/Stanga
Voltaj		18V
Lungimea Cursei		26mm (1")
Turatia la Mers in Gol		0 - 2,400/min
Lungime Totala		277mm (10-29/32")
Greutate		2.4kg (5.3 lbs).
Accesorii Standard*		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 Similara 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

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	
	4.8kg (10.6lbs.) cu BSL36B18	
Accesorii Standard*3	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.



CR36DA cu BSL36A18



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")	999058
Tabla de Otel	10mm (3/8")	
Lemn	90mm (3-1/2")	
	18V	
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.

CR 18DBL

18V Ferastrau Sabie

Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor
LVH
LOW VIBRATION/HPF/LE



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 reduce prin scaderea numarului maxim de curse in timpul functionarii motorului in gol
- Schimbul panzei se realizeaza fara scule
- Reglajul talpii se realizeaza fara scule
- Maner confortabil
- Carlig lat pivotant care permite agatarea sculei de o teava cu diametrul de $\varnothing 48\text{mm}$

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
Accesorii Standard* 2 Acumulatori (BSL1850 sau BSL1860), Incarcator (UC18YML2 sau UC18YFSL), Panza, Capac Acumulator, Valiza de Transport



999058

*Accesoriiile standard variaza in functie de tara si zona.

P 18DSL

18V Rindea

Li-ion



P18DSL cu BSL1850

Caracteristici

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

Specificatii

Capacitati: Ltimea 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
Accesorii 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-Procedura 01/2003.

*2.Accesoriiile 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*/120 min**2 timpul de functionare (Eco mode)

Specificatii

Capacitati: 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 Capace 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-Procedura 01/2003.

*4. Accesorii 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

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
- Accesorii 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.)
Accesorii Standard	Duza Perie, Duza Ingusta, Duza Racleta

* Accesorii optionale variaza In functie de tara sau zona.

AW 18DBL

18V Spalator cu Inalta Presiune



Caracteristici

- Presiune reglabila in plaja 0.5 - 2.0 MPa
- Tanc detasabil cu capacitate: 8L
- Consuma mai putina apa decat un furtun de gradina
- Duza scurta poate fi purtata in buzunarul lateral pentru o mobilitate mai buna.



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 Permisa	40°C sau mai putin
Surse de Apa	Tanc suplimentar/ Retea Curenta/ Bazin de Apa
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.)
Accesorii 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.Includerea 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



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 doua cuie per secunda si pauze mai scurte intre cuie
 - Recul mic resimtit la fel ca la o masina pneumatica si putere suficienta pentru un flux consistent al cuielor
 - 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 modulele de functionare secventiala sau modul contact*2
- Indicatorul nivelului de incarcare al acumulatorului
- Reglarea adancimii de lucru se face fara scule
- Actionare uscata, fara foc

Specificatii

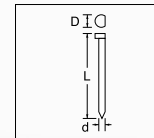
Sistem de Functionare	Arc
Lungimea Capselor	50mm to 90mm
Viteza de Functionare	de la 1.5 la 2 capse/sec. (Intermitent)
Capacitate de Incarcare	47 capse
Mod de Declansare	Full sequential / Contact (Selectabile)
Voltaj Acumulator	18V
Dimensiuni (H x L x W)	342 x 309 x 127mm
Greutate (Acumulator inclus)	4.8kg cu BSL1860/BSL1850
Accesorii Standard*3	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.)
L	50(2) – 90(3-1/2)
d	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. Accesorii standard variaza in functie de tara si zona.

NR 1890DBRL 90mm (3-1/2") 18V Masina de Batut Cuie cu Cap Rotund

NEW



Caracteristici

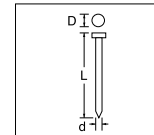
- Sistem unic de actionare cu arc care utilizeaza aer comprimat pentru a conduce fiecare cui:
 - Fixare perfecta a locului, pana la doua cuie per secunda si pauze mai scurte intre cuie
 - Recul mic resimtit la fel ca la o masina pneumatica si putere suficienta pentru un flux consistent al cuielor
 - 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 modulele de functionare secventiala 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.)
L	50(2) – 90(3-1/2)
d	2.9(.113) – 3.3(.131)
D	7.0(.286) – 7.6(.300)



Specificatii

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

*1. Mediul de operare al acestor produse variaza intre 0°C si 40°C.
*2. Accesorii standard variaza in functie de tara si zona.

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 secventiala sau modul contact si indicator al rezervei de energie a acumulatorului
- Reglarea adancimii de lucru se face fara scule



NT1850DBSL cu BSL1830C



Specificatii

Sistem de Functionare	Air Spring
Lungimea Cuiei	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

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)

Accesorii Standard*3

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

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

*2. Carligul nu este disponibil.

*3. Accesorile 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 secventiala 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



Specificatii

Sistem de Functionare	Arc
Lungimea Cuiei	25mm to 65mm
Viteza de Functionare	3cuie/sec. (Intermittent)
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

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)

Accesorii Standard*4

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

*1. Mediul 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. Accesorile 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 secventiala 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



Specificatii

Sistem de Functionare	Air Spring
Lungimea Cuiei	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

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)

Accesorii Standard*4

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

*1. Mediul 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. Accesorile standard variaza in functie de tara si zona.

NH 18DSL 18V Ciocan Automat cu Acumulator

NEW



NH18DSL cu BSL1815

Dimensiuni Cuie

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

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 cherestea 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 cuielei.

*3. Acumulatorul se vinde separat.

Li-ion

Caracteristici

- Designul capului este compact permitand lucrul in spatii inguste

CS 3630DA MULTI VOLT 36V Ferastrau cu Lant

NEW



Specificatii

Voltaj Acumulator	36V
Lungime Ghidaj	300mm (12")
Viteza Lant	8.3m/s
Tipul Ghidajului	P012-50CR
Dintii Lantului	9.5mm (3/8")
Lungime Totala	599mm (23-37/64")
Greutate*2	4.3 kg (10.4lbs.) cu BSL36A18
Accesorii Standard	Acumulator (BSL36A18), Incarcator (UC18YSL3), Protectie Lant, Ulei Lant, Cheie, Capac Acumulator

Caracteristici

- Aprox. 190 taieri*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 taiere 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



*1. Cu acumulatorul BSL36A18. Cand taiem cedru cu 50mm diametru. Valorile sunt orientative. Ele variaza in functie de material si de conditiile de operare.

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

CH 3656DA MULTI VOLT 36V Trimmer pt. Gard Viu

NEW



Specificatii

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



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

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

Caracteristici

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

CG 36DA

MULTI VOLT 36V Trimmer pentru iarba 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
Accesorii 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 iarba 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
Accesorii 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 iarba 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	1,305mm (51-5/32") cu teava retractata
Accesorii Standard	6.1kg (13-29/64lbs.) 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.

CG 36DTA(L) MULTI VOLT 36V Trimmer pentru larba cu Motor Disc

NEW

MV
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
Diametrul de Taiere	310mm (12")
Turatie 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

MV
MULTI VOLT
Li-ion
BRUSH
LESS
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	680m³/h (800m³/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 12V/DC
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
Timp 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
Timp 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 Acumulatori
Accesorii Standard	Adaptor, Cablu DC, Bretele, Maner

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

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

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*1
- 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 Cauciuc
AM	Antena din Ferita (interna)
Difozor (diametrul)	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)	
Greutate	3.4kg (7.5lbs.) fara Acumulator
Accesorii Standard	AC Adaptor, Doi Acumulatori AA, Holder pt. Cablu (pt. Android / Apple 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

DVB-T

DVB-T2

Bluetooth

Caracteristici

- Structura ramei de protectie capitonata cu cauciuc si rasini speciale
- Rezistenta la apa IPX4*1

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 Retractable (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	Support 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)
	Backup Acumulatori: DC 3V, Doi Acumulatori AA
Bluetooth*2	Bluetooth Ver. 4.0
	Profile: A2DP/AVRCP
	Send/Receive Sensitivity: Class 2
Dimensiuni Externe	L 405 x W 305 x H 265mm (16" x 12-1/64" x 10-7/16") (cu antena retrasa)
Greutate	4.2 kg fara Acumulator
Accesorii Standard	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 protectia 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 selectabile de incalzire	2 (independent 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 modificare 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 Supradescarc	lesire x 1 (2A)
Protectie	Da
Timp Auto Power-off*	120 minute
Dimensions (L x W x H):	
Fara Acumulator	92 x 75 x 56mm (3-5/8" x 3" x 2-7/32")
cu BSL1850	117 x 80 x 102mm (4-39/64" x 3-5/32" x 4-13/32")
Greutate	150g (0.34lbs.)

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

UB 18DJL 14.4V/18V Lumina de Lucru



Li-ion



Caracteristici

- Timp de iluminare lung per ciclu de incarcare cu acumulatorul optional BSL1850:
Lumina de lucru in Mod Low: Aprox. 51 ore
Lanterna: 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
Lanterna:	
Luminozitate / Distanta Masurata	6,000lx/1m
Lampa LED	1 x LED3W
Lumina de Lucru:	
Luminozitate/ Distanta Masurata	High: 110lx/1m Medium: 55lx/1m, Low 27lx/1m
Lampa LED	12 x LED0.5W
Dimensiuni (L x W x H)	205 x 78 x 108mm (8-1/16" x 3-1/16" x 4-1/4") fara Acumulator
Greutate	0.3kg (1.6lbs.) fara Acumulator
Accesorii Standard	Carlig, Bareta

* Acumulatorii se vand separat.

UB 18DGL 14.4V/18V Reflector

Li-ion



Caracteristici

- Lumina clara si puternica realizata cu LED alb
- Autonomie 11.5 ore de functionare continuu 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 / Distanta:	
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

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 Nickel-Cadmium
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* (utilizand UC18YSL3)
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 (utilizand UC18YSL3)
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/UR18DSL/UR18DSL/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.)
Accesorii Standard	Ham, Incarcator, Adaptor (cu Capac x2 [BL36200(SA)] / x1 [BL36200(S)] , Bretele, Catarama, Suruburi M5






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		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
		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		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
		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	3.0Ah	●	-	-	-	-	30min
36V		BSL3620	2.0Ah	●	-	-	-	-	20min
		BSL3625	2.5Ah	●	-	-	-	-	25min
		BSL36A18	2.5Ah	●	-	-	32min	-	-
		BSL3626	2.6Ah	●	-	-	-	-	25min
		BSL36B18	4.0Ah	●	-	-	52min	-	-
		BL36200	21Ah	-	-	-	-	-	3hrs.

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

Pentru Acumulatori Caseta Lithium-ion

Acumulator					Incarcator							
Voltaj	Imagine	Tip	Capacitate	Ferestre de Racire	UC3SFL	UC3SML (AC/DC)*2	UC7SL	UC10SL2	UC18YKL	UC18YGL2	UC18YRL*1	UC18YGL
3.6V		EBM315	1.5Ah	-	30min	60/60min	-	-	-	-	-	-
7.2V		BCL715	1.5Ah	-	-	-	30min	-	-	-	-	-
		BCL715G	1.5Ah	-	-	-	-	-	●	●	●	30min
10.8V		BCL1015S	1.3Ah	-	-	-	-	25min	-	-	-	-
		BCL1015	1.5Ah	-	-	-	-	30min	-	-	-	-
		BCL1030C	3.0Ah	-	-	-	-	60min	-	-	-	-
		BCL1030	3.0Ah	-	-	-	-	60min	-	-	-	-
		BCL1030M	3.0Ah	-	-	-	-	60min	-	-	-	-
14.4V		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		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



D10VST cu mandrina cu cheie

Caracteristici

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

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

999041



*1. Optional Gaurire stand may not be sold in some countries and areas.
*2. Specificatii and Accesorii Standard are in functie de zonas.

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)

999041



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

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

999041



D 10VG

10mm (3/8") Gaurire



D10VG cu mandrina rapida

Caracteristici

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

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,
Accesorii Standard	Valiza de Transport



999041

D 13VH

13mm (1/2") Gaurire



D13VH cu mandrina rapida

Caracteristici

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

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.)
Accesorii Standard	Cheie Mandrina, Maner Lateral,
	Opritor Adancime



999041

D 13VG

13mm (3/8") Gaurire



D13VG cu mandrina rapida

Caracteristici

- Cuplu max. 74Nm(65in.-lbs.) (In functie de zona)
- Carcasa durabila din aluminiu
- Maner Soft grip
- Maner auxiliar inclus
- Frana electrica pt. anumite zone.

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.)
Accesorii Standard	Cheie Mandrina, Maner Lateral,
	Maner Auxiliar, Valiza de Transport



999041

D 13VB3 13mm (1/2") Gaurire



D13VB3 cu mandrina rapida

Caracteristici

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

Specificatii

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

999041

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



D 13VL 13mm (1/2") Gaurire



D13VL cu mandrina rapida



Caracteristici

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

Specificatii

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

999088

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

Greutate*
Accesorii Standard

* 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
Turatia in Gol
Lungime Totala
Greutate
Accesorii Standard

999073
AUTO STOP

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



D 10YB

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



Caracteristici

- Inaltimea capului 83mm

Specificatii

Capacitate Mandrina

1.5 - 10mm (1/16 - 3/8")

Capacitati: Otel

10mm (3/8")



Lemn

22mm (7/8")

Putere Nominala

500W



Turatia in Gol

500 - 2.300/min



Lungime Totala

290mm (11-7/16")

Greutate

1.5kg (3.3 lbs.)

Accesorii Standard

Cheie Mandrina, Maner Lateral

999021

DV 13VST

13mm (1/2") Gaurire cu Impact

NEW



Caracteristici

- Maner Soft grip pentru manevrare facila

Specificatii

Mandrina

1.5-13mm (1/16-1/2") Cu Cheie

Capacitati: Beton

13mm (1/2")

Otel

13mm (1/2")

Lemn

25mm (1")

Putere Nominala

550W



Turatia in Gol

0-3,000/min



Rata de Impact in Sarcina

48,000/min



Lungime Totala

295mm (11-39/64")

Greutate

1.8kg (4.0lbs.)

Accesorii Standard

Maner Lateral, Opritor Adancime, Kit cu

Accesorii

DV 13VSS

13mm (1/2") Gaurire cu Impact



Caracteristici

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

DV13VSS cu mandrina rapida

Specificatii

Mandrina

1.5-13mm (1/16-1/2") Cu / Fara Cheie

Capacitati: Beton

13mm (1/2")

Otel

13mm (1/2")

Lemn

20mm (3/4")



Putere Nominala

550W



Turatia in Gol

0-2,900/min



Rata de Impact in Sarcina

29,000/min

Lungime Totala

270mm (10-19/32")

Greutate

1.4kg (3.1lbs.)

Accesorii Standard

-

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
Capacitati: 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



DV 16VSS

16mm (5/8") Gaurire cu Impact



DV16VSS cu mandrina rapida

Caracteristici

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

Specificatii

Mandrina	1.5-16mm (1/16-5/8") Cu / Fara Cheie
Capacitati: Beton	16mm (5/8")
Otel	13mm (1/2")
Lemn	25mm (1")
Putere Nominala	600W
Turatia in Gol	0-2,900/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, Valiza de Transport



DV 16V

16mm (5/8") Gaurire cu Impact



DV16V cu mandrina rapida

Caracteristici

- Deschidere max. mandrina: 27mm
- Carcasa cilindrica durabila

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie
Capacitati: Beton	16mm (5/8")
Otel	13mm (1/2")
Putere Nominala	590W
Turatia in Gol	0-2,900/min
Rata de Impact in Sarcina	34,500/min
Lungime Totala	269mm (10-19/32")
Greutate	1.5kg (3.3 lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Cheie Mandrina, Valiza de Transport



999041

DV 18V

18mm (11/16") Gaurire cu Impact



DV18V cu mandrina rapida

Caracteristici

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

Specificatii		999041
Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie	
Capacitati: Beton	Hi: 13mm (1/2") Lo: 18mm (11/16")	
Otel	Hi: 8mm (5/16") Lo: 13mm (1/2")	
Putere Nominala	690W	
Turatia in Gol	Hi: 0-3,000/min Lo: 0-1,000/min	
Rata de Impact in Sarcina	Hi: 27,300/min Lo: 8,400/min	
Lungime Totala	333mm (13-1/8")	
Greutate	2.0kg (4.4 lbs.)	
Accesorii Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Cheie Mandrina, Valiza de Transport	

DV 20VB2

20mm (3/4") Gaurire cu Impact



DV20VB2 cu mandrina rapida

Caracteristici

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

Specificatii		999041
Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie	
Capacitati: Beton	Hi: 13mm (1/2") Lo: 20mm (3/4")	
Otel	Hi: 8mm (5/16") Lo: 13mm (1/2")	
Putere Nominala	790W	
Turatia in Gol	Hi: 0-3,000/min Lo: 0-1,000/min	
Rata de Impact in Sarcina	Hi: 26,000/min Lo: 8,000/min	
Lungime Totala	333 (13-1/8")	
Greutate	2.2kg (4.9 lbs.)	
Accesorii Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport, Cheie Mandrina	

DV 20VD

20mm (3/4") Gaurire cu Impact



DV20VD cu mandrina rapida



Caracteristici

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

Specificatii		
Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie	
Capacitati: Beton	Hi: 13mm (1/2") Lo: 20mm (3/4")	
Otel	Hi: 8mm (5/16") Lo: 13mm (1/2")	
Lemn	Hi: 25mm (1") Lo: 40mm (1-9/16")	
Putere Nominala	860W	
Turatia in Gol	Hi: 0 - 3,000/min Lo: 0 - 1,100/min	
Rata de Impact in Sarcina	Hi: 22,000/min Lo: 8,100/min	
Lungime Totala	365mm (14-3/8") with Mandrina cu Cheie	
Greutate*2	363mm (14-9/32") cu mandrina rapida	
Accesorii Standard	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

FHB
FLYING HOLE BIT

Caracteristici

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



DV22V cu mandrina rapida

Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Cu / Fara Cheie
Capacitati: Beton	Hi: 13mm (1/2") Lo: 22mm (7/8")
Otel	Hi: 8mm (5/16") Lo: 16mm (5/8")
Lemn	Hi: 25mm (1") Lo: 40mm (1-9/16")
Putere Nominala	1,120W
Turatia in Gol	Hi: 0 - 3,000/min Lo: 0 - 1,100/min
Rata de Impact in Sarcina	Hi: 22,000/min Lo: 8,100/min
Lungime Totala	365mm (14-3/8") cu mandrina cu cheie 363mm (14-9/32") cu mandrina rapida
Greutate*	3.0kg (6.6lbs.)
Accesorii Standard	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

UVP
ULTRA VIBRATION PROTECTION

Caracteristici

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



Specificatii

Mandrina	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2") Fara Cheie
Capacitati: Beton	Hi: 13mm (1/2") Lo: 20mm (3/4")
Otel	Hi: 8mm (5/16") Lo: 13mm (1/2")
Lemn	Hi: 25mm (1") Lo: 40mm (1-9/16")
Putere Nominala	790W
Turatia in Gol	Hi: 0-3,000/min Lo: 0-1,000/min
Rata de Impact in Sarcina	Hi: 18,000/min Lo: 5,500/min
Lungime Totala	390mm (15-23/64")
Greutate	2.5kg (5.5 lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport



999041

Expert

FDV 16VB2

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

Caracteristici

- Maner Soft grip



FDV16VB2 cu mandrina rapida

Specificatii

Capacitati: Mandrina	1.5-13 mm (1/16-1/2") Cu / Fara Cheie
Beton	16mm (5/8")
Otel	13mm (1/2")
Lemn	25mm (1")
Putere Nominala	550W
Turatia in Gol	0 - 2,900/min
Rata de Impact	0 - 46,400/min
Lungime Totala	289mm (11-11/32")
Greutate	1.6kg (3.5 lbs.)
Accesorii Standard	Cheie Mandrina, Maner Lateral, Indicator Adancime, Valiza de Transport



999041

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

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

IP65
FULLY WATER-RESISTANT

IP65
WATER RESISTANT PROTECTION

Caracteristici

- Cu pana la 20% mai mare viteza de gaurire si cu pana la 30% mai mare performanta in demolare*1
- Mentine 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*2	9.5kg (20.9lbs.) cu Maner Lateral
Accesorii Standard	Maner Lateral, Opritor, Vaselina 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



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 uneltei 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 DH24PB3.

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

999041

DH 24PH

24mm (15/16") Ciocan Rotopercutor



Caracteristici

- 3-moduri de actiune: Rotatie si percutie, Doar Rotatie, Doar Percutie
- De aprox. 2 mai lunga durata de viata a masinii*1 life
- Comutator lat situat pe lateralul uneltei 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-Procedura 01/2003.

999041

DH 26PB

26mm (1") Ciocan Rotopercutor



Caracteristici

- 2-moduri de actiune: Rotatie si percutie, doar Rotatie, doar Percutie
- De aprox. 2 ori mai mare durata de viata a masinii*1
- Comutator lat situat pe lateralul uneltei 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-Procedura 01/2003.

999041

DH 26PC

26mm (1") Ciocan Rotopercutor



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 uneltei 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-Procedura 01/2003.

999041

DH 28PBY

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



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 viteză de gaurire
- Comutator lat situat pe lateralul uneltei pentru usurinta in operare
- Maner Soft grip si maner lateral acoperite cu elastomeri

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.)



Accesorii Standard

Maner Lateral, Indicator Adancime,

Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent DH24PB3.

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

999041

DH 28PCY

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



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 viteză de gaurire
- Comutator lat situat pe lateralul uneltei pentru usurinta in operare
- Maner Soft grip si maner lateral acoperite cu elastomeri

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.)



Accesorii Standard

Maner Lateral, Indicator Adancime,

Valiza de Transport

*1. Vs. modelul precedent DH24PC3.

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

999041

DH 28PMY

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



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 viteză de gaurire
- Comutator lat situat pe lateralul uneltei pentru usurinta in operare.
- Maner Soft grip si maner lateral acoperite cu elastomeri

Specificatii

Capacitati: Burghiu Beton

Otel	3,4 - 28mm (1/8" - 1-1/8")
Lemn	13mm (1/2")
Carota	32mm (1-1/4")
	25 - 50mm (1 - 2")



Putere Nominala

850W



Prindere

SDS-plus



Turatia in Gol

0 - 1,100/min



Rata de Impact in Sarcina

0 - 4,300/min



Lungime Totala

400mm (15-3/4") cu Suport SDS-plus

437mm (17-13/64") cu Suport Mandrina



Greutate*3

3,2kg (7.1lbs.)



Accesorii Standard

Maner Lateral, Indicator Adancime,

Suport Mandrina, Valiza de Transport

*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.

999041

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 lovire lenta pentru durabilitate

Specificatii

Capacitati: Beton:	Burghiu	28mm (1-1/8")
	Carota	80mm (3-5/32")
	Otel Moale	13mm (1/2")
	Lemn	32mm (1-1/4")
Putere Nominala		720W
Prindere		SDS-plus
Turatia in Gol		0-1,050/min
Rata de Impact in Sarcina		0-4,000/min
Lungime Totala		316mm (12-7/16")
Greutate		3.5kg (7.7lbs.)
Accesorii Standard		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	30mm (1-3/16")
	Carota	90mm (3-17/32")
	Otel Moale	13mm (1/2")
	Lemn	32mm (1-1/4")
Putere Nominala		850W
Prindere		SDS-plus
Turatia in Gol		0 - 850/min
Rata de Impact in Sarcina		0 - 3,700/min
Lungime Totala		355mm (14")
Greutate		4.3kg (9.5lbs.)
Accesorii Standard		Maner Lateral, Opritor Adancime, Cupa Praf, 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
- Manerul spate si maner lateral soft grip pentru oboseala redusa

Specificatii

Capacitati: Burghiu	40mm (1-9/16")
Carota	105mm (4-1/8")
Putere Nominala	1,100W
Prindere	SDS max
Turatia in Gol	620/min
Rata de Impact in Sarcina	2,800/min
Lungime Totala	448mm (17-5/8")
Greutate	7.1kg (15.6lbs.) cu Maner Lateral
Accesorii Standard	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.

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 conditiide fluctuatii a voltajului
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde când stecherul este introdus într-o priza
- Montare rapida a burghiilor print-o apasare
- 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
Accesorii Standard	Maner Lateral, Opritor, Pachtet Vaselina 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 conditiide fluctuatii a voltajului
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde când stecherul este introdus într-o priza
- Parghie lata pentru schimbarea modurilor
- Comutator lat tip tragaci
- 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*2	9.0kg (19.8lbs.) cu Maner Lateral
Accesorii 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 conditiide fluctuatii a voltajului
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde cand stecherul este introdus într-o priza
- Parghie lata pentru schimbarea modurilor
- Comutator lat tip tragaci
- Functie de operare continua

Specificatii

Capacitati in Beton: Burghiu	52mm (2-1/16")
Carota	160mm (6-1/4")
Putere Nominala	1,500W
Prindere	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	585mm (23-1/32")
Greutate*2	11.0kg (24.2lbs.) cu Maner Lateral
Accesorii 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



Caracteristici

- Mentine o viteza de gaurire mare chiar si in conditiide fluctuatii a voltajului
- Compatibil cu motoarele generatoarelor
- Lampa de alimentare se aprinde când stecherul este introdus într-o priza
- Montare rapida a burghiilor printr-o apasare
- Parghie lata pentru schimbarea modurilor
- Comutator lat tip tragaci

Specificatii

Capacitati in Beton: Burghiu	52mm (2-1/16")
Carota	160mm (6-1/4")
Putere Nominala	1,500W
Prindere	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	585mm (23-1/32")
Greutate*	11.5kg (25.3lbs.) cu Maner Lateral
Accesorii Standard	Maner Lateral, Opritor, Vaselina A, Valiza de Transport



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

H 41SA3

Ciocan Demolator

NEW



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



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

H 41SST

Ciocan Demolator

NEW



LVH
LOW VIBRATION HANDLE

Caracteristici

- Maner lateral Soft-grip



Specificatii

Putere Nominala	1,010W
Rata de Impact in Sarcina	2,900/min
Prindere	17mm (21/32") Hexagon
Lungime Totala	458mm (18-1/32")
Greutate	5.7kg (12.6 lbs.) cu Maner Lateral, fara cablu
Accesorii Standard	Maner Lateral, Spitz, Dalta Lata, Cheie, Vaselina, Valiza de Transport

999043

H 45ME

Ciocan Demolator



BRUSH LESS
Brushless Motor
AHB
ALUMINUM HOUSING BODY
LVH
LOW VIBRATION HANDLE

Caracteristici

- Cu pana la 1.3 mai mare*1 performanta in demolare
- Mentine o viteza de gaurire mare chiar si in conditiile fluctuatii 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 unghiului bitului
- Tragaci lat



Specificatii

Putere Nominala	1,150W
Rata de Impact in Sarcina	1,430 – 2,850/min
Prindere	SDS max
Lungime Totala	480mm (18-29/32")
Greutate*2	7.0kg (15.4lbs.)
Accesorii Standard	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



BRUSH LESS
Brushless Motor
AHB
ALUMINUM HOUSING BODY
UVP
ULTRA VIBRATION PROTECTION
LVH
LOW VIBRATION HANDLE

Caracteristici

- Cu pana la 1.3 mai mare*1 performanta in demolare
- Mentine o viteza de gaurire mare chiar si in conditiile fluctuatii 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 unghiului bitului
- Tragaci lat



Specificatii

Putere Nominala	1,150W
Rata de Impact in Sarcina	1,430 – 2,850/min
Prindere	SDS max
Lungime Totala	480mm (18-29/32")
Greutate*2	7.3kg (16.1lbs.)
Accesorii Standard	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
FHB
FLYBACK 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 printr-o apasare
- Reglaj al unghiului 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-Procedura 01/2003.

H 60MEY Ciocan Demolator



BRUSH LESS
Brushless Motor
FHB
FLYBACK PROTECTION
UVP
USER 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 printr-o apasare
- Reglaj al unghiului 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-Procedura 01/2003.

H 65SB3

Ciocan Demolator



FHB
ALUMINUM CONSTRUCTION
UVP
ULTRA VIBRATION PROTECTION

Caracteristici

- Cu aprox. 19% mai mare*1 performanta in demolare
- Datorita dispozitivului mare de atac (cilindric), dalta 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.

999086
AUTO STOP

H 90SG

Ciocan Demolator



if DESIGN AWARD 2015
FHB
ALUMINUM CONSTRUCTION
UVP
ULTRA VIBRATION PROTECTION

Caracteristici

- Performanta mare in demolare: 512kg/30min
- 70J* energia 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 (33-5/64")
Greutate	32.0kg (70.5 lbs.) fara cablu
Accesorii Standard	Cheie Inbus



* Valorile masurate au fost determinate conform standardelor Koki Holdings.

999086
AUTO STOP

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 zgarierii acesteia
- Tragaci lat

Specificatii

Capacitati: Surub Rigips
Autofiletant

6mm (1/4")
6mm (1/4")

Prindere

6.35mm (1/4") Hex
620W

Putere Nominala

0 - 4,500/min

Turatie in Gol

294mm (11-19/32")

Lungime Totala

1.4Kg (3.1 lbs.)

Greutate

Accesorii Standard

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 zgarierii acesteia
- Tragaci lat

Specificatii

Capacitati: Surub Rigips
Autofiletant

6mm (1/4")
6mm (1/4")

Prindere

6.35mm (1/4") Hex
620W

Putere Nominala

0 - 3,000/min

Turatie in Gol

294mm (11-19/32")

Lungime Totala

1.4Kg (3.1 lbs.)

Greutate

Accesorii Standard

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 zgarierii acesteia
- Tragaci lat

Specificatii

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

6mm (1/4")
8mm (5/16")

Prindere

6.2 x 50mm (1/4" x 1-31/32")
6.35mm (1/4") Hex

Putere Nominala

620W

Turatie in Gol

0 - 1,700/min

Lungime Totala

312mm (12-19/64")

Greutate

1.5kg (3.3 lbs.)

Accesorii Standard

Prindere Magnetica Hexagonala,
Limitator Adancime



999091
AUTO STOP

WR 22SE

22mm (7/8")

Masina de Insurubat
cu Impact



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

Specificatii

Capacitati: Surub Normal	14 - 24mm (9/16 - 1")
Prezon	16 - 22mm (5/8 - 7/8")
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



Caracteristici

- Rata de Impact reglabila (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	10 - 18mm (3/8 - 23/32")
Prezon	8 - 14mm (5/16 - 9/16")
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	0 - 1,800/min
Mid	0 - 1,600/min
Low	0 - 1,400/min
Rata de Impact: Max	0 - 2,700/min
High	0 - 2,300/min
Mid	0 - 1,900/min
Low	0 - 1,500/min
Lungime Totala	210mm (8-1/4")
Greutate*	2.0kg (4.4lbs.)
Accesorii Standard	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 reglabila (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
FHB
Full-Body Protection

Caracteristici

- Performante stabile chiar si in cazul fluctuatilor 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 accesoriile incluse. Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

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



G 13BY

125mm (5") Polizor Unghiular Electronic



G13BY cu piulita de prindere optionala



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



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.

372939

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 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



G13YG cu piulita de prindere optionala

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,700W
Turatie 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.

372939

Accesorii Optionale pentru G13BY, G13YG si G13BA

Filtru de Protectie Praf



Cod Nr.

750449

Aparatoare



Cod Nr.

372701

G 10SN2

100mm (4") Polizor Unghiular cu Comutator Slide

NEW



Caracteristici

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

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	100mm (4")
Dia. Prindere	16mm (5/8")
Ax Port Disc	M10 x 1.5
Putere Nominala	900W
Turatie 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.

999005

G 12SN2

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

NEW



Caracteristici

- Putere mare a motorului 900W*1

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	900W
Turatie 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.

999005

G 13SN2

125mm (5") Polizor Unghiular
cu Comutator Slide

NEW



Caracteristici

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

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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999005



*1. In comparatie cu modelul precedent G13SN.

*2. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedura 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

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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999005



*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-Procedura 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

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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999005



*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-Procedura 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

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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999005



*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-Procedura 01/2003.

G 13SW

125mm (5") Polizor Unghiular
cu Comutator Slide

Caracteristici

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



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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999088



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SB3

125mm (5") Polizor Unghiular
cu Comutator Slide

Caracteristici

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



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 (11-9/16")
Greutate	1.9kg (4.2 lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999088



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.



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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999088



G 13SE2

125mm (5") Polizor Unghiular
cu Comutator Padela

Caracteristici

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



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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999088



G 18SE4

180mm (7") Polizor Unghiular
cu Comutator Tragaci

NEW



999061

Caracteristici

- Motorul cu miez mic si cu putere mare confera o greutate mai mica*1
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Aparatoarea se monteaza fara scule

G18SE4 cu piulita de prindere optionala

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



*1. In comparatie cu modelul precedent G18SE3.

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

G 23SC4

230mm (9") Polizor Unghiular
cu Comutator Tragaci

NEW



999061

Caracteristici

- Motorul cu miez mic si cu putere mare confera o greutate mai mica*1
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Aparatoarea se monteaza fara scule

G23SC4 cu piulita de prindere optionala

Specificatii

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



*1. In comparatie cu modelul precedent G23SC3.

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

G 23SCY2

230mm (9") Polizor Unghiular
cu Comutator Tragaci

NEW



999061

UVP
UNDER VIBRATION PROTECTION

Caracteristici

- Motorul cu miez mic si cu putere mare confera o greutate mai mica*1
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Maner Soft grip
- Aparatoarea se monteaza fara scule

G23SCY2 cu piulita de prindere optionala

Specificatii

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



*1. In comparatie cu modelul precedent G23SCY.

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

G 23ST

230mm (9") Polizor Unghiular
cu Comutator Tragaci

ii DESIGN
AWARD
2015



999059

Caracteristici

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

G23ST cu piulita de prindere optionala

Specificatii

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



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 23SW2

230mm (9") Polizor Unghiular
cu Comutator Tragaci



Caracteristici

- Bobinajul a fost redus pentru o mai buna racire a motorului si pentru durabilitate mare
- Motorul este protejat la praf si reziduri datorita constructiei tip labirint
- Comutator lat pentru control sportit

G23SW2 cu piulita de prindere optionala

Specificatii

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



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

999059

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

G23MR cu piulita de prindere optionala

Specificatii

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



999061

G 23SWU2

230mm (9") Polizor Unghiular
cu Pornire Lina

NEW



Caracteristici

- Motorul cu miez mic si cu putere mare confera o greutate mai mica*1
- Protectie 0-volti la restart

G23SWU2 cu piulita de prindere optionala

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	230mm (9")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	2,200W
Turatia in Gol	6,600/min
Lungime Totala	469mm (18-15/32")
Greutate*2	5.4kg (11.9 lbs.)
Accesorii 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.

999061

G 23UDY2

230mm (9") Polizor Unghiular
cu Pornire Lina

NEW

UVP

Caracteristici

- Motorul cu miez mic si cu putere mare confera o greutate mai mica*1
- 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

Specificatii

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

999061

G 12SN2(S)

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

NEW



Caracteristici

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

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	115mm (4-1/2")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	900W
Turatie 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

999005



- *1. Vs. modelul precedent G12SN(S).
- *2. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedura 01/2003.

G 13SN2(S)

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

NEW



Caracteristici

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

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	900W
Turatie 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

999005



- *1. Vs. modelul precedent G13SN(S).
- *2. Greutate: Conform normelor EPTA-Procedura 01/2003.

G 12STA(S)

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



G12STX / G12STA(S) cu piulita de prindere optionala

Caracteristici

- Cu aprox. 19% este crescuta*1 durabilitatea
- Design inoit 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

Specificatii

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

999067



- *1. Vs. modelul precedent G10SS.
- *2. Greutate conform normelor EPTA-Procedura 01/2003.

G 13STA(S)

Polizor Unghiular
cu Protectie
0-volti la Restart



G13STA(S) cu piulita de prindere optionala

Caracteristici

- Cu aprox. 19% este crescuta*1 durabilitatea
- Design inoit 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

Specificatii

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

999067



- *1. Vs. modelul precedent G10SS.
- *2. Greutate conform normelor EPTA-Procedura 01/2003.

G 12SR4(S)

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



G12SR4(S) cu piulita de prindere optionala

Caracteristici

- Design inoit cu fante largi care optimizeaza fluxul de aer necesar racirii motorului, fapt care conduce la o durata de viata mai mare a masinilor
- Circumferinta mica de prindere

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

999067



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SR4(S)

Polizor Unghiular cu Protectie 0-volti la Restart



G13SR4(S) cu piulita de prindere optionala

Caracteristici

- Design inoit cu fante largi care optimizeaza fluxul de aer necesar racirii motorului, fapt care conduce la o durata de viata mai mare a masinilor
- Circumferinta mica de prindere

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

999067



* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 13SW(S)

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



Caracteristici

- Aparatoarea se monteaza fara scule
- Maner lateral cu absorbtie a vibratiilor
- Circumferinta mica de prindere (202mm) pentru mai mult control si confort

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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999088



* 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

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*	2.5kg (5.5lbs.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Piulita Prindere Disc, Cheie

999088



* 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

Specificatii

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

999088



* 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

Specificatii

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

999088



* Greutatea conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

G 23MRUA

230mm (9") Polizor Unghiular cu Pornire Lina



G23MRUA cu piulita de prindere optionala

Caracteristici

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

Specificatii

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

999061



* 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

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Dia. Prindere	22.23mm (7/8")
Ax Port Disc	M14 x 2
Putere Nominala	1,500W
Turatie 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

999088



GP 2S2

25mm (1") Polizor de Mana



GP2S2 cu piatra de polizat optionala

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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Chei

999088

GP 3V

25mm (1") Polizor de Mana Electronic



GP3V cu piatra de polizat optionala

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.)
Accesorii Standard	Maner Lateral, Prindere, Chei

999076
AUTO STOP

* Specificatiile si accesoriile standard variaza in functie de zona.

SP 18VA

180mm (7") Masina de Polishat Electronica



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.)
Accesorii Standard	Maner Bucla, Pad Cauciuc, Boneta din Lana, Disc Slefuire, Cheie

999043

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.	Cod Nr.	
150mm(6")	127mm	M16 x 2	935652	953381	S15SB	
		M14 x 2	953247Z	953246Z	S18SB, SAT-180, SP18SB	
180mm(7")	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

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

999041



SV 12SG

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



Caracteristici

- Maner lat Soft grip pentru confort si control
- Colector praf

Specificatii

Capacitati: Dim. Pad	110 x 100mm (4-3/8 x 4")
Putere Nominala	200W
Dia. 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
- Colectorului de Praf "De la Baza"
- Slefuire la acelasi nivel pe trei laturi

Specificatii

Capacitati: Dim. Pad	114 x 228mm (4-1/2 x 9")
Putere Nominala	300W
Dia. 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
- Colectorului de Praf "De la Baza"
- Slefuire la acelasi nivel pe trei laturi

Specificatii

Capacitati: Dim. Pad	114 x 228mm (4-1/2 x 9")
Putere Nominala	300W
Dia. 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



SV 13YA SV 13YB

125mm (5") Slefuitor Orbital Oscilator



SV13YA

Caracteristici

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



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.)
Accesorii Standard	Hartie pt. Slefuit, Sac de Praf

999041

* Doar SV13YA .

SV 15YC

150mm (6") Slefuitor Orbital Oscilator



Caracteristici

- Buton pt. reglarea vitezei
- Buton TurboBoost care confera viteza maxima in timpul operarii
- Manerul frontal se indeparteaza fara scule
- Constructie solida 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.)
Accesorii Standard	Maner Frontal, Hartie pt. Slefuit, Sac de Praf, Hex. Bar Cheie

*1. Valorile vitezei depind de specificatiile voltajului.

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

SB 8V2

76mm (3") Slefuitor cu Banda



Caracteristici

- Locul slefuit este vizibil datorita vizierei 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
	(820-1,475ft./min)
Lungime Totala	318mm (12-33/64")
Greutate	4.3kg (9.5 lbs.)
Accesorii Standard	Banda pt. Slefuit, Sac de Praf

999043

SB 10S2

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



Specificatii

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

Specificatii

Capacitati: Dim. Banda	100 x 610mm (4 x 24")
Putere Nominala	1,020W
Turatie 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

999043



CV 350V

Multi Tool



Caracteristici

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

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

999005



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

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	125mm (5")
Adancime Max. de Taiere	30mm (1-3/16")
Putere Nominala	1,300W
Turatie 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

999088



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

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	230mm (9")
Adancime Max. de Taiere	60mm (2-23/64")
Putere Nominala	2,000W
Turatie 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

999074
AUTO STOP



CM 9UBY

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



Caracteristici

- Putere max. debitata 4,600W
- Pachet ghidare
- Colector 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.)
Accesorii Standard	Maner Bucla, Adaptor pt. Colector de Praf, Cheie, Valiza de Transport



CM 12Y

305mm (12") Masina pentru Debitat cu Disc

Caracteristici

- Maner larg tip bucla pentru control
- Intretinere usoara in comparatie cu alte masini de debitat similare



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.)
Accesorii 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.
Zidarie Cutting Wheel		25.4mm(1")	985608	
Metal Cutting Wheel	305mm(12")	22mm(7/8")	985611	
Zidarie Cutting Wheel		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 Caramida Granit Marmura	DS305U	305mm (12")	22.2mm (7/8")	2.8mm (0.11")	985618
					3.12367	
(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: Grosimea.

CC 14STA

355mm (14") Masina pentru Debitat Metal Rabatanta

NEW

Caracteristici

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



336030

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.)
Accesorii 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

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

336030



CC 14SF

355mm (14") Masina pentru Debitat Metal Rabatanta



Caracteristici

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

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

999044



* Specificatiile si acesoriile standard variaza in functie de zona.

Adancimea de Taiere 66mm

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



BRUSHLESS
Brushless Motor

Caracteristici

- Rezistentă la fluctuațiile voltajului
- Mod silențios pentru zgomot redus și eficiență îmbunătățită a motorului
- Protecție la suprasarcină
- Placă cu floră opțională 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

Specificatii

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

* Greutate conform normelor EPTA-Procedura 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

Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	185mm (7-1/4")
Adancime Max. de Taiere: 90°	62mm (2-7/16")
45°	47.5mm (1-7/8")
Putere Nominala*1	1,710W (110V:1,670W)
Turatie in Gol	6,000/min
Lungime Totala	304mm (11-31/32")
Greutate*2	4.3kg (9.5lbs.)
Accesorii Standard*3	Pană, Ghidaj, Surub cu Arc, Arc de Blocare, Cheie, Adaptor pt. Colector de Praf, Levier Scurt



*1. Cerințele de alimentare pot varia în funcție de zonă.

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

*3. Accesorii standard variază în funcție de țară sau zonă.

999043

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

NEW



Caracteristici

- Baza durabila din aluminiu
- Maner subtire 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

Specificatii

Capacitati: 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 în functie de zona.
*2.Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

999038

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



Caracteristici

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

Specificatii*

Capacitati: 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 accesoriile standard variaza in functie de tara sau zona.

999043

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

Specificatii

Capacitati: 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.

999056

C 7SS

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



Caracteristici

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

Specificatii*

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



* Specificatiile si accesoriile standard variaza in functie de tara sau zona.

999043

C 7MFA

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



Caracteristici

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

Specificatii

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



999043

C 7U3

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



Caracteristici

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

Specificatii

Capacitati: Panza Dia	190mm (7-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	66mm (2-19/32")
45°	48mm (1-7/8")
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.

999043

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



Specificatii

Capacitati: Panza Dia	190mm (7-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	66mm (2-19/32")
45°	48mm (1-7/8")
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

999043 (110V-120V)

999056 (220V-240V)

* 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



Specificatii

Capacitati: Panza Dia	190mm (7-1/2")
Adancime Max. de Taiere: 90°	66mm (2-19/32")
45°	48mm (1-7/8")
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

999056

* 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



Specificatii

Capacitati: Dia. Disc	235mm (9-1/4")
Adancime Max. de Taiere: 90°	86mm (3-3/8")
45°	65mm (2-9/16")
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

999038

* Greutate conform normelor EPTA-Procedure 01/2003.

Imbunatateste Eficienta Lucrului cu Sistemul Compact cu Alunecare & Baza Lata

C 12RSH2 305mm (12") Slide Ferastrau pentru Taieri Combinate

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 presetate 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")
Rabatata Stanga 45°	68 x 312mm (2-5/8 x 12-1/4")
Rabatata Dreapta 45°	43 x 312mm (1-11/16 x 12-1/4")
Rab. (St) 45° + Incln (Dr) 45°	68 x 220mm (2-5/8 x 8-5/8")
Rab. (St) 45° + Incln (Dr) 31°	68 x 265mm (2-5/8 x 10-7/16")
Rab. (Dr) 45° + Incln (Dr) 45°	43 x 220mm (1-11/16 x 8-5/8")
Rab (Dr) 45° + Incln (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 Rabatatare	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
Accesorii Standard	Panza, Sac de Praf, Menghina, Cutie cu Chei, Suport



C 10FCE2 255mm (10") Ferastrau pentru Taieri Combinate



Caracteristici

- Masina se porneste sau se opreste prin simpla apasare a unui buton
- Maner Soft grip
- Echipata cu ghidaj de directionare a rezidurilor
- Pivot Sub-Fence pentru rabatatare facila si sigura

Specificatii

Capacitati: Panza Dia.	255mm (10")
(H x l)Perpendiculara: 0°	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")
Rabatata: 45°	41 x 144mm (1-5/8 x 5-21/32")
Combinat: Inclinat 45° / Rabatata 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 Rabatatare: 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 22-3/32")
Greutate	11.9kg (26.2 lbs.)
Accesorii 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 doua sine cu rulmenti pentru taiere precisa
- Maner Soft grip
- Pivotare Sub-Fence optionala
- Sistemul pivotant al capului ajusteaza la 48° la stanga pentru muchii dar si taieri combinate 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 10-5/8") 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, Sac de Prof, Menghina, Cheie



CJ 90VST

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



Caracteristici

- Viteza variabila preselectabila
- Schimbarea rapida a panzei fara chei
- Pozitie noua a butonului de selectare a treptelor de pendulare si mecanism echilibrat pentru taiere precisa
- 3-moduri de oscilatie
- Carcasa frontala 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 taieri 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.

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 pendulare si mecanism echilibrat pentru taiere precisa
- 3-moduri de actiune orbitala
- Maner Soft grip

Specificatii

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



999041

CJ 110MVA

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



Caracteristici

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

Specificatii

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



999041

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 curbate
- Baza placata cu fluoruri
- Splint de siguranta
- Maner Soft grip

Specificatii

Capacitati: Lemn	160mm (6-19/64")
Aluminiu	20mm (25/32")
Tabla din Otel Moale	10mm (25/64")
Raza Min. de Taiere	25mm (1")
Putere Nominala	800W
Lungimea Cursei	26mm (1-1/32")
Turatie Nominala (in gol)	800 -2,800/min
Lungime Totala	249mm (9-51/64")
Greutate*	2.5kg (5.5lbs.)
Accesorii Standard	Panze (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.

999041

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 taieturi curbate
- Baza placata cu fluoruri
- Splint de siguranta
- Maner Soft Barrel-grip

Specificatii

Capacitati: Lemn	160mm (6-19/64")
Aluminiu	20mm (25/32")
Tabla din Otel Moale	10mm (25/64")
Raza Min. de Taiere	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

999041



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



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 datorita triplei protectii
- Doua moduri de taiere: cu si fara pendulare indiferent de modul de prindere al panzei
- Talpa de sprijin ajustabila fara chei

Specificatii

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

999043



P 20ST

82mm (3-1/4") Rindea



Caracteristici

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

Specificatii

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

999021



* Specificatiile si accesorile standard variaza in functie de zona.

P 20SF

82mm (3-1/4") Rindea



Caracteristici

- Adancime de faltaire: 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

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

999021



* Specificatiile si accesorile standard variaza in functie de zona.

Accesorii Optionale pt. Rindele

Aplicatii ale Rindelelor

Model	Rindeluire Size	Sanfrenare	Faltuire Dim Max.	Rindeluire la acelasi nivel Aschiere la o fata
P20SB	82mm(3-1/4")		6mm(1/4")	
P20ST			9mm(11/32")	
P20SF			9mm(11/32")	
P20SA2			25mm(1")	
F-30A			25mm(1")	

Panza (2 Buc. Per Pac..)

Forma Cutit	Latime Panza (L1)	Dintii (L2)	Cod Nr.	Pt. Model
	82mm	26mm	314746	P20ST, P20SF, P20SA2
	82mm	26mm	958728	P20ST, P20SF
	92mm		879210*1	P20SB
	82mm	—	958867	F-30A
	92mm		879418*1*2	P20SA2, P20SB, P20SF, P20ST
	92mm	—	958893Z*2	F-30A

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

Stand: Model F20-B5

	Pt. Model	P20SA2
--	-----------	--------

Adapt. pt. Colect. Praf

	Cod Nr.	Pt. Model
	334502	P20ST, P20SF
	Cod Nr.	Pt. Model
	313928	P20SB
	317279	P20SA2

Sac de Praf

	Cod Nr.	Pt. Model
	322955	P20ST, P20SF
	Cod Nr.	Pt. Model
	334503	P20ST, P20SF

M 8V2

8mm (sau 1/4") Freza



Caracteristici

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



Specificatii

Capacitati: Prindere
Cursa Max. a Frezei
Putere Nominala
Turatie in Gol
Greutate
Accesorii Standard

8mm (sau 1/4")
60mm (2-3/8")
1,150W
11,000 – 25,000/min
3.6kg (7.9 lbs.)
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

Capacitati: Prindere
Cursa Max. a Frezei
Putere Nominala
Turatie in Gol
Greutate
Accesorii Standard

12mm (sau 1/2")
65mm (2-9/16")
2,000W
8,000-22,000/min
5.3kg (11.7lbs.)
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 imbunatatit al mandrinei
- Stand de lucru disponibil ca accesoriu optional



Specificatii

Capacitati: Prindere
Cursa Max. a Frezei
Putere Nominala
Turatie in Gol
Greutate
Accesorii Standard

12mm (sau 1/2")
65mm (2-9/16")
2,000W
8,000 – 22,000/min
6.3kg (13.9 lbs.)
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 simultant cu scula electrica utilizata

Specificatii

Capacitati: Aer Evacuat	21kPa
Volum Aspirat	3.6m ³ /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.)
Accesorii 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 simultant cu scula electrica utilizata

Specificatii

Capacitati: Aer Evacuat	21kPa
Volum Aspirat	3.6m ³ /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.)
Accesorii 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		RP 250YDL RP 300YDL				
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	3.5m ³ /min
Material Rezervor	Resin
Volum Efectiv Praf: 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	3.5m ³ /min
Material Rezervor	Inox
Volum Efectiv Praf: 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	3.5m ³ /min
Material Rezervor	Inox
Volum Efectiv Praf: 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.

Accesorii 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

- Filtrele din Clasa M indeplinesc Regulamentul European referitor la praf
- Stabilitate mare, roti mari
- Carlig confortabil pentru transtort si depozitare a cablului si furtunului
- Schimbarea filtrelor se face simplu si curat

Specificatii

Clasa Praf	M
Capacitati: Aer Evacuat	25kPa
Volum Aspirat	3.6m ³ /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.
Spate	125mm dia.
Dimensiuni (W x D x H)	390 x 450 x 530mm (15-11/32" x 17-23/32" x 20-7/8")
Greutate*	12.7kg (28lbs.)
Accesorii Standard	Furtun (id 35mm x 5m lung.), Manson Cauciuc, Dop Rezervor, Sac PE

* Greutate conform normelor EPA-Procedure 01/2003.

RP 350YDM

Aspirator



Caracteristici

- Filtrele 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 transtort si depozitare a cablului si furtunului
- Schimbarea filtrelor se face simplu si curat

Specificatii

Clasa Praf	M
Capacitati: Aer Evacuat	25kPa
Volum Aspirat	3.6m ³ /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.
Spate	200mm dia.
Dimensiuni (W x D x H)	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 EPA-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
Capacitati: Aer Evacuat	25kPa
Volum Aspirat	3.6m ³ /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	Impamantare
Putere Electrica Conectata	2,000W
Dim. Roti: Fata	90mm dia.
Spate	200mm dia.
Dimensiuni (W x D x H)	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
Capacitati: Aer Evacuat	25kPa
Volum Aspirat	3.6m ³ /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	Impamantare
Putere Electrica Conectata	2,000W
Dim. Roti: Fata	60mm dia.
Spate	200mm dia.
Dimensiuni (W x D x H)	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 regulamentelor europene privind praful (EN 60335-2-69)

Class H: Colecteaza de la 0.2 la 2- μ m praf 99.995% si peste

Class M: Colecteaza de la 0.2 la 2- μ m praf 99.9% si peste

Model	Clasa Praf	Potrivita pentru praf periculos cu valori la limita pentru expunere profesionala	Grade de Penetrare
RP350YDH	H	<0.1 (mg/m ³) Inclusiv prafulurile carcinogenice si praful carcinogen contaminate cu agenti cancerigeni si / sau agenti patogeni	<0.005%
RP250YDM, RP350YDM, RP500YDM	M	\geq 0.1 (mg/m ³)	<0.1%

CE 16SA

1.6mm (calibrul 16) Foarfeca pt. Debitare Tabla



Caracteristici

- Aparatoare pentru protejarea mainilor utilizatorilor
- Cutite cu 8 taisuri fiecare, usor de inlocuit

Specificatii

Capacitati: Otel	1.6mm (16ga.)
Inox	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

999021



CN 16SA

1.6mm (Calibrul 16) Nibbler



Caracteristici

- 3 pozitii de setare a dispozitivului de taiere: Inainte, spre dreapta sau spre stanga
- Taierele in lateral permit taierea tablei cu capul trapezoidal

Specificatii

Capacitati: Otel	1.6mm (16ga.)
Inox	1.2mm (18ga.)
Latimea de Taiere	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

999021



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 de viata a unui cutit este ilustrata mai jos.

Cutit	Durata de Viata		Conditile de Testare
	O muchie ascutita	O lama	
	400m	3,200m (400 x 8)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (Formaondulata sau trapezoidala)	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



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

333631

UM 16VST 160mm (6-1/4") Mixer



Caracteristici

- Viteza Variabila
- 2 manere mari cu aparatoare



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

333631

RB 40VA Suflanta



RB40VA

Caracteristici

- Viteza variabila din butonul tragaci
- Maner soft grip
- Stativ
- Sac Praf inclus



Specificatii

Capacitati	0 - 5.5 kPa
Air Pressure:	0 - 3.8 m ³ /min
Volum Aspirat:	550W
Putere Nominala	0 - 16,000 /min
Turatie in Gol:	447mm (17-19/32")
Lungime Totala	1.7kg (3.7lbs.)
Greutate	0 - 16,000 /min
Accesorii Standard	Duza, Sac de Praf

999021

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:	0.25/0.5m ³ /min (2-trepte)		
Volum Suflat	250/500°C		
Temperatura Suflata	350/500°C	450/600°C	
	(2-trepte)	(2-trepte)	(2-trepte)
Temperatura Suflata (cand se foloseste butonul de racire)	50°C		
Lungime Totala	245mm (9-21/32")		
Greutate*	0.57kg (1.26lbs.)		
Accesorii 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 - 0.5m ³ /min (5-trepte)		
Temperatura Suflata	50 - 650°C (in crestere cu 10°C)		
Lungime Totala	245mm (9-21/32")		
Greutate*	0.79kg (1.74lbs.)		
Accesorii 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

Voltaaj	Faza Simpla AC 50/60Hz Voltaaj 220V la 240V
Putere Nominala	1,400W
Presiune Max Descarcata	7.0MPa (1MPa: 10.2 kgf/cm ²)
Presiune Max Permisa	10.0MPa
Presiune Max Alimentare	0.7MPa
Descarcare Max Apa	5.5L/min
Temperatura	40°C sau mai putin
Metoda Alimentare Apa	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: excluzand cablul electric si incluzand pistol, Furtun de Inalta Presiune, Duza Variabila, Conectorul la apa si suportul de accesorii.



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

Voltaaj	Faza Simpla AC 50/60Hz Voltaaj 220V la 240V
Putere Nominala	1,600W
Presiune Max Descarcata	9.0MPa (1MPa: 10.2 kgf/cm ²)
Presiune Max Permisa	13.0MPa
Presiune Max Alimentare	0.7MPa
Descarcare Max Apa	6.0L/min
Temperatura	40°C sau mai putin
Metoda Alimentare Apa	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: excluzand cablul electric si incluzand pistol, Furtun de Inalta Presiune, Duza Variabila, Conectorul la apa si suportul de accesorii.



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 facila
- 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

Voltaaj	Faza Simpla AC 50/60Hz Voltaaj 220V la 240V
Putere Nominala	2,000W
Presiune Max Descarcata	11.0MPa (1MPa: 10.2 kgf/cm ²)
Presiune Max Permisa	15.0MPa
Presiune Max Alimentare	0.7MPa
Descarcare Max Apa	6.67L/min
Temperatura	40°C sau mai putin
Metoda Alimentare Apa	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: excluzand cablul electric si incluzand pistol, Furtun de Inalta Presiune, Duza Variabila, Conectorul la apa si suportul de accesorii.



NT 50AE2(S)

50mm (2") Masina de Batut Cuie



Caracteristici

- Centrul de inaltime 7mm
- "Actionare secventiala 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

Dimensiuni cuie

mm (in.)

	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

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

Dimensiuni cuie

mm (in.)

	mm (in.)
L	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

NV 90AG

90mm (3-1/2") Masina pentru Batut Cuie (in Rola de Sarma)



Caracteristici

- "Actionare secventiala 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

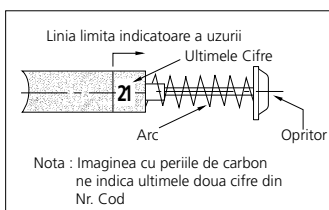
Dimensiuni cuie

mm (in.)

	mm (in.)
L	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



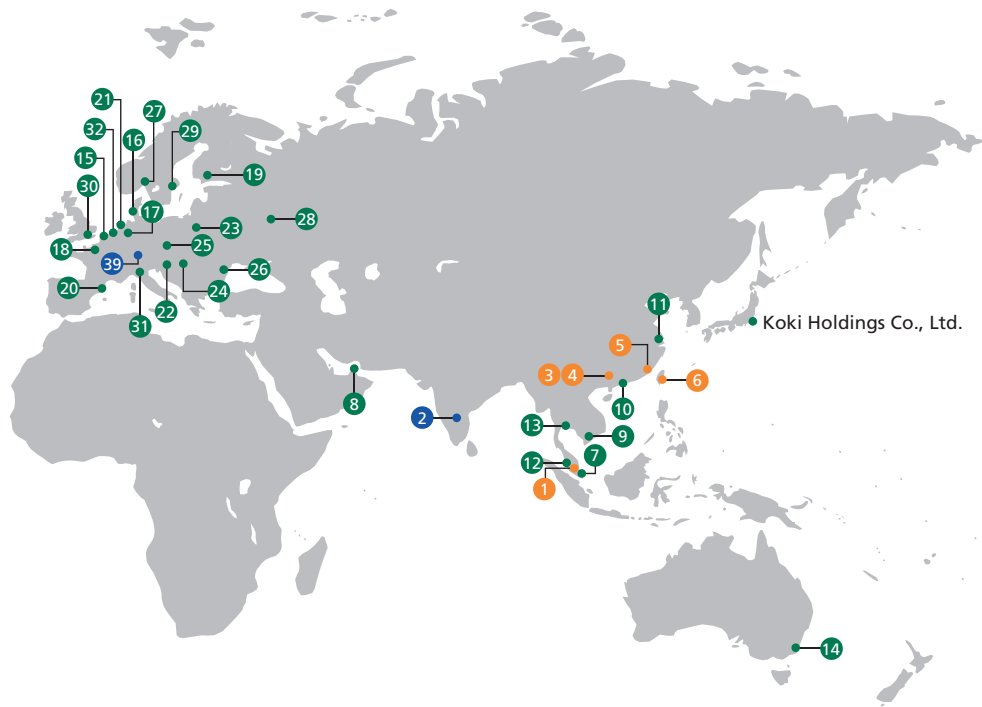
Model	Cod Nr.	
	Tip standard	Tip Auto-stop
C C6BU3	999056	--
C6BUM	999056	--
C6SS	999043	999073
C6U3	999043	--
C6UM	999043	--
C6UY	999043	999073
C7	999043	999073
C7BU3	999043* ¹	--
	999056* ²	--
C7BUM	999056	--
C7BUY	999056	--
C7MFA	999043	999073
C7SB3	999043	--
C7SS	999043	999073
C7U3	999043	--
C7UM	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
CC14ST/STD	336030	--
CC14STDU	336030	--
CC16SA	999044	999074
CC16SB	999044	999074
CD7SA	999043	999073
CE16SA	999021	999070
CE18DSL	999054	--
CF18DSAL	999100	--
CF18DSL	999100	--
CG18DSL	999016	--
CJ65V3	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	--
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
DH28PBY	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	--
DS18DSAL	999054	--
DS18DSL	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	--
G12STA	999067	--
G12STA(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

Model	Cod Nr.	
	Tip standard	Tip Auto-stop
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
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	--

Model	Cod Nr.	
	Tip standard	Tip Auto-stop
V VTV-16	999043	999073
VTP-16A	999043	999073
W W4YD	999021	999070
W6V4	--	999091
W6VA4	--	999091
W6VB3	--	999091
W6VM	--	999091
W8VB2	--	999091
WF14DSL	999054	--
WF18DSL	999054	--
WH10DL	999054	--
WR14DSL	999054	--
WR14DSL	999054	--
WR18DSL	999054	--
WR18DSL	999100	--

*1. Pt. 110V-120V. *2. Pt. 220V-240V. *3. Pt. 110V. *4. Pt. 230V.



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

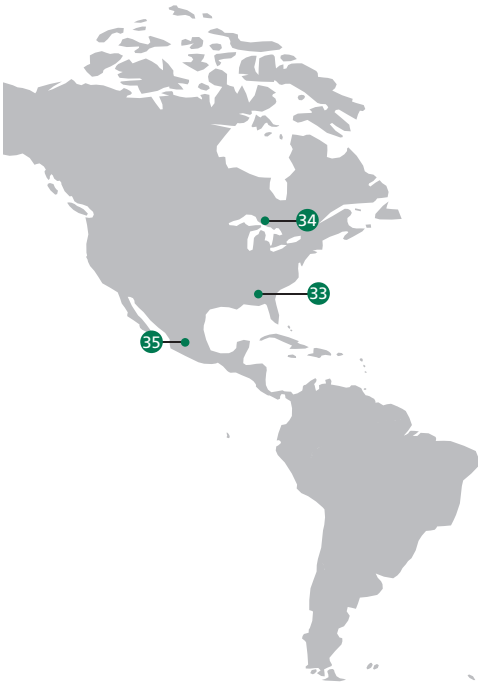
ASIA/OCEANIA

- 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

- 18 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
- 19 Hikoki Power Tools Finland Oy**
Tupalankatu 9, 15680 Lahti, Finland
Tel: 358-20-7431-530
- 20 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
- 21 Hikoki Power Tools Netherlands B.V.**
Brabanthaven 11, 3433 PJ Nieuwegein, The Netherlands
Tel: 31-30-6084040 Fax: 31-30-6067266
- 22 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
- 23 Hikoki Power Tools Polska Sp.z.o.o.**
ul.Gierdziejewskiego1, 02-495, Warszawa, Poland
Tel: 48-22-863-3378 Fax: 48-22-863-3382
- 24 Hikoki Power Tools Hungary Kft.**
1106 Bogancsvirag U.5-7, Budapest, Hungary
Tel: 36-1-2643433 Fax: 36-1-2643429
- 25 Hikoki Power Tools Czech s.r.o.**
Modricka 205, 664 48 Moravany, Czech Republic
Tel: 420-547-422-660 Fax: 420-547-213-588
- 26 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
- 27 Hikoki Power Tools Norway AS**
Kjeller Vest 7, N-2027 Kjeller, Norway
Tel: 47-66-92-66-00
- 28 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
- 29 Hikoki Power Tools Sweden AB**
Rotebergsvagen 2B, 192 78 Sollentuna, Sweden
Tel: 46-8-598-999-00 Fax: 46-8-598-999-40

- 30 Hikoki Power Tools (U.K.) Ltd.**
Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13, 8PJ, U.K.
Tel: 44-1908-660663 Fax: 44-1908-606642
- 31 Hikoki Fercad Power Tools Italia S.p.A.**
Via Piave 35, 36077 Altavilla Vicentina (VI), Italy
Tel: 39-444-548111 Fax: 39-444-548110
- 32 Carat International B.V.**
Nikkelstraat 18 4823 AB Breda, The Netherlands
Tel: 31-765-422-422 Fax: 31-765-422-322

NORTH AMERICA

- 33 Koki Holdings America Ltd.**
1111 Broadway Ave, Braselton, Georgia 30517, U.S.A.
Tel: 1-770-925-1774 Fax: 1-770-279-4293
- 34 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

- 35 Hikoki Power Tools de Mexico S.A. de C.V.**
Avenida Isaac Newton No.286, Piso 2, Colonia Polanco Seccion V, Delegacion Miguel Hidalgo, Codigo Postal 11560 Mexico, Distrito Federal
Tel: 52-55-5254-6673 Fax: 52-55-5254-5201

DOMESTIC

- 36 Sankyo Diamond Industrial Co., Ltd.**
1770 Hongo, Ebina, Kanagawa 243-0417
Tel: 81-46-238-6161
- 37 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
- 38 Koki Manufacturing & Service Co., Ltd.**
1060 Takeda, Hitachinaka, Ibaraki 312-8502
Tel: 81-29-276-7444

METABO

- 39 Metabowerke GmbH**
Metabo-Allee 1, D-72622 Nürtingen, Germany
Tel: 49-7022-720 Fax: 49-7022-722595

25 other locations

* As of December 2018.

HIKOKI

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 floor15-1,
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.: