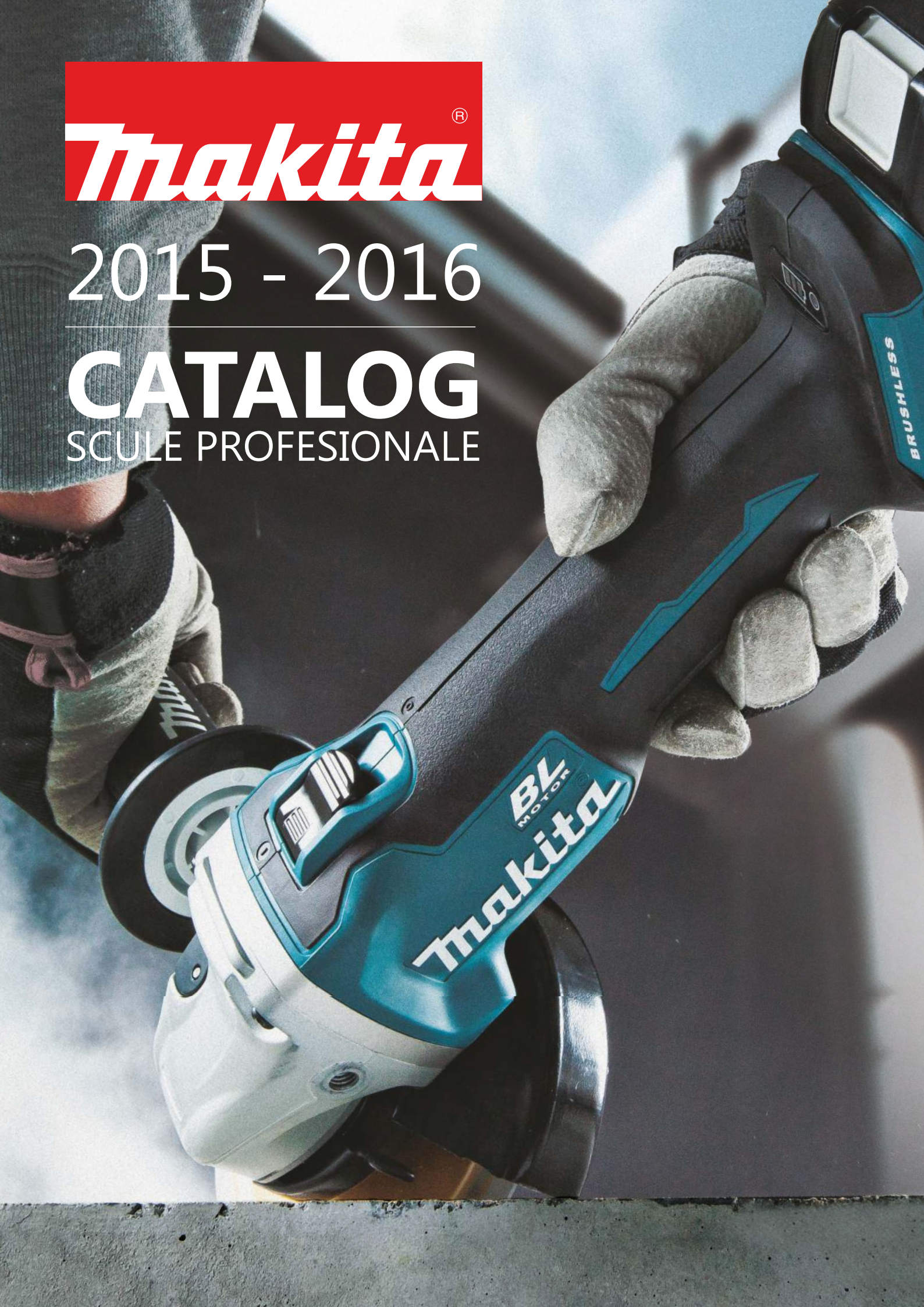




Makita[®]

2015 - 2016






CATALOG
SCULE PROFESSIONALE





07

MAȘINI DE DEBITAT

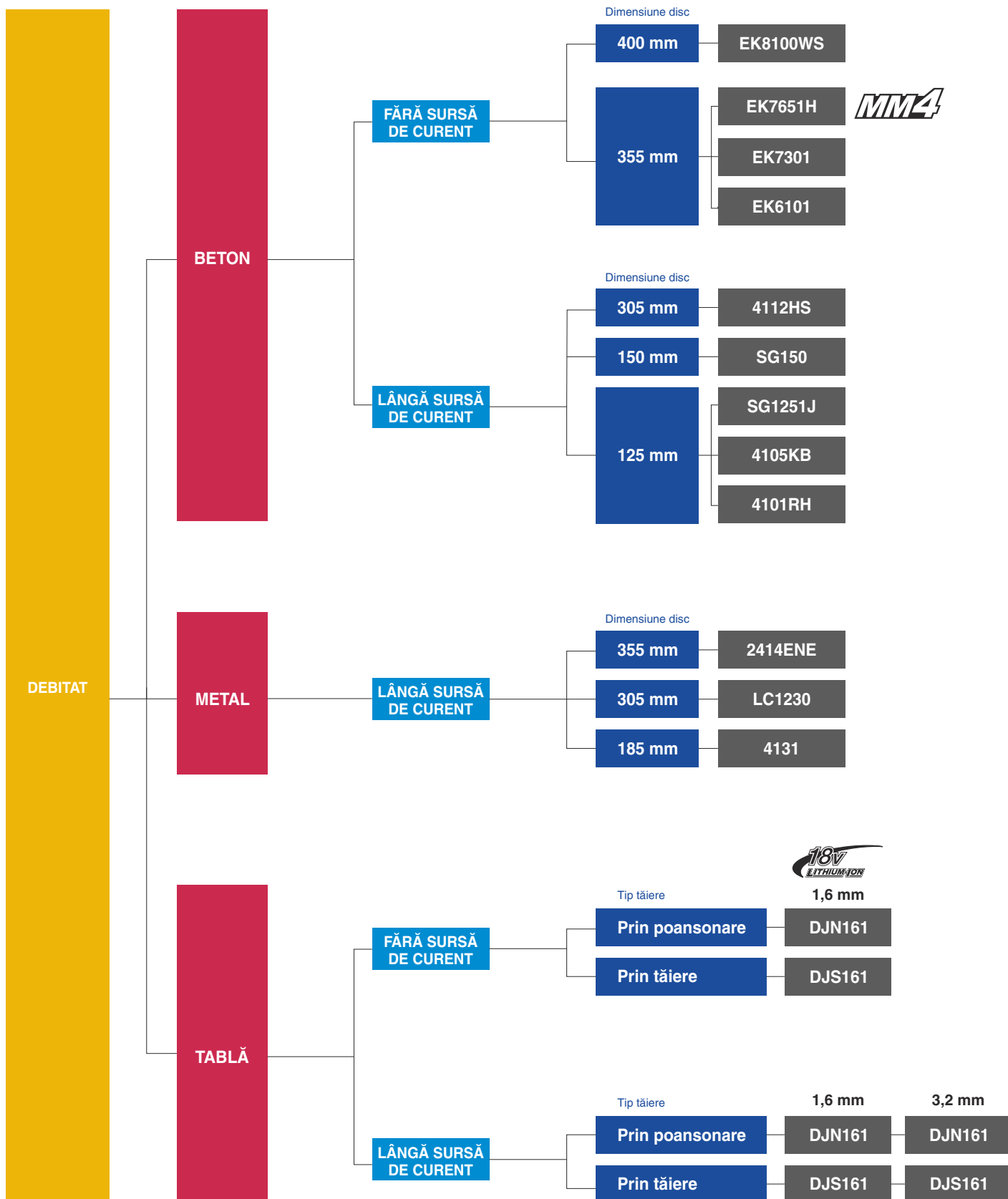
-  Dublă izolație
-  Sistem de protecție SJS (Super Joint System)
-  Viteză constantă reglată electronic
-  Limitarea curentului la pornire
-  Unghi de tăiere 45° stânga
-  Permite atașarea unui sistem de aspirare
-  Pompă Primer
-  Sistem de aprindere cu condensator
-  Valvă de decompresie
-  Pornire rapidă
-  Valiză de transport

MAȘINI DE DEBITAT CU MOTOR TERMIC

MAȘINI DE DEBITAT CU DISC DIAMANTAT

MAȘINI DE DEBITAT METALE

MAȘINI DE DEBITAT TABLA





PRIMA MAȘINĂ DE DEBITAT CU MOTOR ÎN 4 TIMPI

DE CE SĂ ALEGI O MAȘINĂ CU MOTOR ÎN 4 TIMPI

- Costuri reduse de întreținere
- Consum redus de combustibil
- Durată de viață extinsă
- Fără probleme la pornirea la rece
- Emisii reduse de noxe
- Fără amestec de combustibil
- Previne distrugerea accidentală a motorului
- Cuplu mare

Decomprimare automată

Reduce forța de pornire cu 40% față de un motor în 2 timpi

Discul poate fi montat atât în poziție centrată cât și pe lateralul brațului de prindere, pentru facilitarea tăierilor directe deasupra solului în apropierea pereților sau a suprafețelor curbe

Sistem de ventilare a rezervorului
care evită scurgerile de combustibil atunci când mașina este înclinată



Sistem pentru reducerea vibrațiilor

Echiperat cu arcuri de amortizare pentru a absorbi vibrațiile produse de motor



Lucrezi mai mult, consumi mai puțin



Pompă primer
Pompă de amorsare utilă pentru pornirea la rece



Tensionarea facilă a curelei
cu o simplă șurubelniță



Schimbarea ușoară a filtrului
fără nicio unealtă



Prevăzut cu kit de alimentare
cu apă (fără rezervor)

EK6101



CAPACITATE DE TĂIERE MARE 130 mm

MULT MAI MULT DECÂT A ALTOR DEBITATOARE CU DIMENSIUNI COMPARABILE

MAȘINI DE DEBITAT CU MOTOR TERMIC

Sistemul de pornire Easy Start

asistat de pompa primer și combinat cu managementul optimizat al motorului reduce semnificativ rezistența la compresie

Robinet de admisie a apei
cu reglaj fin pentru minimizarea prafului

Stratified Air Scavenging

folosește cu 20% mai puțin combustibil decât un motor în 2 timpi convențional

Tehnologia de prefiltrare tip ciclon

redirecționează până la 80% din particulele de praf departe de zona de admisie a aerului și de filtru, prelungind durata de viață a filtrului până la 12 luni



EASY START

Poziția verticală a rezervorului ușurează realimentarea cu combustibil, rezervorul fiind prevăzut și cu fereastră de vizualizare a nivelului de umplere

Fluxul gazelor de eșapament este direcționat împotriva direcției prafului pentru a crea o zonă de operare curată



Sistem de ventilare a rezervorului care evită scurgerile de combustibil și atunci când mașina este înclinată



Cheie pentru înlocuirea rapidă și ușoară a discului



Filtru cu durată de viață de 12 luni datorită sistemului de filtrare ciclon



Pârghie multifuncțională (șoc, oprire de serviciu și blocare)



MAȘINĂ DE DEBITAT CU MOTOR TERMIC

EK7651H

MM4



- **CDI:** Sistem de aprindere cu condensator.
- Sistem rapid de pornire.
- Pre-filtru cu ulei pentru o filtrare optimă.
- Pârghie multifuncțională: șoc, oprire de serviciu, blocare.
- Acces îmbunătățit la rezervorul de benzină, alimentarea se face vertical.
- Rolă de ghidare pentru deplasarea ușoară la nivelul solului.
- Posibilitatea montării pe un cărucior portabil.

Tip	4 timpi
Capacitate (cm ³)	75,6
Combustibil	benzină fără plumb
Putere (kW)	3,0
Diametrul discului (mm)	355
Adâncimea maximă de tăiere (mm)	122
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	92,7
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	104,6
Vibrații (mâner spate/frontal) (m/s ²)	2,7/1,8
Greutate (kg)	12,4

Componența setului de livrare

- Set unelte
- Filtru ulei
- Ulei motor 220 ml (4T)
- Kit alimentare cu apă (fără rezervor)

MAȘINĂ DE DEBITAT CU MOTOR TERMIC

EK8100WS



- **CDI:** Sistem de aprindere cu condensator.
- Carburator modificat și valvă nouă de decompresie pentru reducerea tendinței de alimentare în exces.
- Sistem de reducere a noxelor cu rejecție de gaze permițând reducerea consumului de benzină cu până la 15%.
- Sistem de filtrare în două trepte: filtru MPF și cartuș filtrant de hârtie.
- Pârghie multifuncțională: șoc, oprire de serviciu, blocare.
- Micro Porus Filter.
- Posibilitatea montării pe un cărucior portabil.

Tip	2 timpi
Capacitate (cm ³)	81,0
Combustibil	amestec 50:1
Putere (kW)	4,2
Diametrul discului (mm)	400
Adâncimea maximă de tăiere (mm)	147
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	100,3
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	109,6
Vibrații (mâner spate/frontal) (m/s ²)	6,1/7,8
Greutate (kg)	10,6

Componența setului de livrare

- Set unelte (cheie combinată, cheie torx, șurubelniță reglaj)
- Disc abraziv pentru piatră 400 x 25,4
- Kit alimentare cu apă (fără rezervor)

MAȘINĂ DE DEBITAT CU MOTOR TERMIC

EK7301



- **CDI:** Sistem de aprindere cu condensator.
- Carburator modificat și valvă nouă de decompresie pentru reducerea tendinței de alimentare în exces.
- Sistem de reducere a noxelor cu rejecție de gaze permițând reducerea consumului de benzină cu până la 15%.
- Sistem de filtrare în două trepte: filtru MPF și cartuș filtrant de hârtie.
- Pârghie multifuncțională: șoc, oprire de serviciu, blocare.
- Micro Porus Filter.
- Posibilitatea montării pe un cărucior portabil.

Tip	2 timpi
Capacitate (cm ³)	73,0
Combustibil	amestec 50:1
Putere (kW)	3,8
Diametrul discului (mm)	355
Adâncimea maximă de tăiere (mm)	122
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	99,6
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	109
Vibrații (mâner spate/frontal) (m/s ²)	4,9/7,0
Greutate (kg)	10,1

Componența setului de livrare

- Set unelte (cheie tubulară 13/19, cheie torx, șurubelniță reglaj)
- Disc abraziv pentru piatră 350 x 25,4
- Kit alimentare cu apă (fără rezervor)

MAȘINĂ DE DEBITAT CU MOTOR TERMIC

EK6101



- **CDI:** Sistem de aprindere cu condensator.
- Nou sistem de filtre pentru a preveni intrarea prafului și a altor impurități în zona de admisie a aerului necesar motorului.
- Ușor și compact pentru o manevrabilitate ușoară.
- Pârghie multifuncțională: șoc, oprire de serviciu, blocare.

Tip	2 timpi
Capacitate (cm ³)	60,7
Combustibil	amestec 50:1
Putere (kW)	3,2
Diametrul discului (mm)	355
Adâncimea maximă de tăiere (mm)	130
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	97
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	109
Vibrații (mâner spate/frontal) (m/s ²)	3,6/3,0
Greutate (kg)	8,8

Componența setului de livrare

- Set unelte (cheie tubulară 13/19, cheie torx, șurubelniță reglaj)
- Adaptor pentru alimentare cu apă
- Disc abraziv pentru piatră 350 x 25,4



SG1251J 125 mm (5") Curat, compact și confortabil



Mâner frontal
cu design ergonomic



Adâncime de tăiere ajustabilă



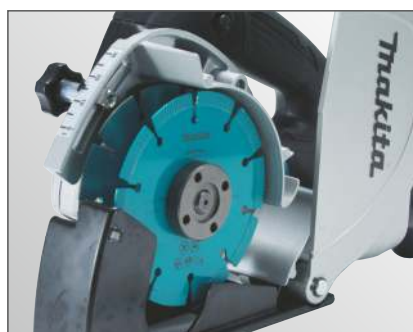
Înterupător tip trăgaci îmbunătățit

- protecție anti-praf pentru a preveni acumularea prafului și a murdăriei
- cu trăgaci ușor de apăsat în două trepte

Mâner principal
cu prindere sigură



Sistem SJS pentru a preveni arderea motorului



Carcasă de aluminiu proiectată să permită înlocuirea ușoară a discului



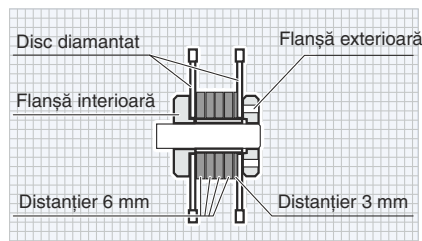
Se poate conecta la un aspirator de praf

Control electronic

- protecție la suprasarcină
- Soft Start
- viteză constantă controlată electronic

Adâncime de tăiere

Adâncime de tăiere ajustabilă în 9 trepte prin inserția distanțierelor de 3 mm și de 6 mm



Adâncime tăiere	Distanțiere 6 mm	Distanțiere 3 mm
6 mm		1 buc.
9 mm	1 buc.	
12 mm	1 buc.	1 buc.
15 mm	2 buc.	
18 mm	2 buc.	1 buc.
21 mm	3 buc.	
24 mm	3 buc.	1 buc.
27 mm	4 buc.	
30 mm	4 buc.	1 buc.

Mașină debitat

SG1251J

318

- Dublă izolație
- Viteză constantă reglată electronic
- Limitarea curentului la pornire
- Permite atașarea unui sistem de aspirare
- Valiză de transport

Putere absorbită (W)	1.400
Turație în gol (min⁻¹)	10.000
Diametru disc (mm)	125
Diametru gaură (mm)	22,23
Lățime fantă (mm)	6-30
Adâncime fantă (mm)	0-30
Greutate (kg)	4,4

Componența setului de livrare:
Discuri diamantate 125 mm (2 buc.), cheie deblocare și valiză de transport tip Makpac

MAȘINI DE DEBITAT CU DISC DIAMANTAT

MAȘINĂ DE DEBITAT CU DISC DIAMANTAT

4112HS



204



- Sistem **SJS** pentru a preveni arderea motorului.
- Mașină de tăiat profesională cu rezerve mari de putere.
- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Carcasă ajustabilă cu adaptor pentru aspirare integrat.

Putere absorbită (W)	2.400
Turație în gol (min ⁻¹)	5.000
Diametru disc (mm)	305
Adâncime de tăiere (mm)	100
Diametru gaură (mm)	25,4
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	102
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	113
Vibrații (m/s ²)	3,5
Greutate (kg)	10,3

Componența setului de livrare

- Cheie tubulară SW17
- Valiză de transport

MAȘINĂ DE DEBITAT CU DISC DIAMANTAT

SG150



B458782



- Pentru executarea precisă și rapidă a canelurilor în zidărie.
- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Adâncimi mari de frezare la o greutate redusă.
- Reductorul și aparatoarea turnate sub presiune din aliaj de aluminiu.

Putere absorbită (W)	1.800
Turație în gol (min ⁻¹)	7.800
Diametru disc (mm)	150
Lățime fantă (mm)	7-35
Adâncime fantă (mm)	45
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	91
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	100
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	5,6

Componența setului de livrare

- Cheie 13x17
- Valiză de transport

MAȘINĂ DE DEBITAT CU DISC DIAMANTAT

SG1251J



318



- Sistem **SJS** pentru a preveni arderea motorului.
- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Sistem electronic cu reglaj automat pentru controlul optim al momentului de rotație.
- Reductorul și aparatoarea turnate sub presiune din aliaj de aluminiu.

Putere absorbită (W)	1.400
Turație în gol (min ⁻¹)	10.000
Diametru disc (mm)	125
Diametru gaură (mm)	22,23
Lățime fantă (mm)	6-30
Adâncime fantă (mm)	0-30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	102
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	113
Vibrații (m/s ²)	4,0
Greutate (kg)	4,4

Componența setului de livrare

- Discuri diamantate 125 mm (2 buc.)
- Cheie deblocare
- Valiză de transport tip Makpac

MAȘINĂ DE DEBITAT CU DISC DIAMANTAT

4101RH



303



- Cu releu de protecție P-21571 pentru 230 V.
- Datorită discului cu segment continuu, se evită ruperea marginii.
- Adâncime de tăiere între 0-41,5 mm reglabilă continuu.
- Lucru fără praf, prin alimentare cu apă.

Putere absorbită (W)	860
Turație în gol (min ⁻¹)	12.000
Diametru disc (mm)	125
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	41,5
la 45°	26
Diametru gaură (mm)	20
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	98
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	109
Vibrații (m/s ²)	5,5
Greutate (kg)	3,0

Componența setului de livrare

- Disc diamantat 125 mm
- Releu de protecție
- Adaptor racord apă cu furtun
- Cheie imbus 5
- Cheie fixă SW22

MAȘINĂ DE DEBITAT CU DISC DIAMANTAT

4105KB



100



- Mașină de debitat cu disc diamantat pentru finisarea rosturilor de mortar și tăierea faianței, a cărămizilor, etc.
- Adâncime de tăiere până la 40 mm, reglabilă continuu.
- Repartizarea echilibrată a greutății pentru o ghidare simplă și sigură.
- În locul sacului de praf se poate lega o instalație exterioară de aspirare.

Putere absorbită (W)	800
Turație în gol (min ⁻¹)	7.500
Diametru disc (mm)	125
Adâncime de tăiere (mm)	40
Diametru gaură (mm)	20
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	102
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	113
Vibrații (m/s ²)	5,0
Greutate (kg)	3,2

Componența setului de livrare

- Disc diamantat 125mm
- Sac pentru praf
- Cheie imbus 5
- Cheie fixă SW22



MAȘINĂ DE DEBITAT METALE

LC1230

203



- Pentru oțel, aluminiu, cupru și materiale plastice.
- Blocarea arborelui pentru schimbarea rapidă a discului.
- Tăierea rapidă și curată a țevilor, cornierelor și a canalelor de cabluri.
- Lucru aproape fără scântei și miros.
- Opritorul înclinat 0-45° poate fi reglat fără scule.

Putere absorbită (W)	1.750
Turație în gol (min ⁻¹)	1.300
Capacitate de tăiere maximă (mm)	
la 0°	● 115
	■ 100x100
	■ 75x150
la 45°	● 90
	■ 85x85
Diametru pânză (mm)	305
Diametru gaură de prindere (mm)	25,4
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	107
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	115
Vibrații (m/s ²)	3,0
Greutate (kg)	19,0

Componența setului de livrare

Pânză de fierăstrău 60 de dinți
Cheie fixă SW17
Ochelari de protecție

MAȘINĂ DE DEBITAT METALE

2414ENE

203



- Pentru debitarea cu precizie a oțelului, a metalelor neferoase, a fontei și a profilelor turnate.
- Blocarea arborelui pentru schimbarea rapidă a discului.
- Dispozitiv de prindere rapidă cu reglarea continuă a înclinării.
- Mâner integrat pentru un transport ușor.
- Siguranță ridicată prin apărătoarea trasă în jos pe ambele părți și protecție frontală.

Putere absorbită (W)	2.000
Turație în gol (min ⁻¹)	3.800
Capacitate de tăiere maximă (mm)	
la 0°	● 115
	■ 119x119
	■ 115x130
	▲ 137x137
la 45°	● 115
	■ 106x106
	■ 115x103
	▲ 100x100
Diametru pânză (mm)	355
Diametru gaură de prindere (mm)	25,4
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	102
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	112
Vibrații (m/s ²)	3,5
Greutate (kg)	17,6

Componența setului de livrare

Disc abraziv 355 mm
Cheie tubulară 17

MAȘINĂ DE DEBITAT METALE

4131

303



- Tăiere curată fără bavuri sau scântei.
- Cutie de colectare a șpanului încorporată.
- Placă de bază din oțel superior inoxidabil.

Putere absorbită (W)	1.100
Turație în gol (min ⁻¹)	3.500
Capacitate de tăiere maximă (mm)	63
Diametru pânză (mm)	185
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	99
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	110
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	5,1

Componența setului de livrare

Pânză de fierăstrău 36 de dinți
Cheie imbus 5
Ochelari de protecție



JN3201 Capacitate mare de tăiere

Indicator capacitate de tăiere

Două șanțuri amplasate pe gâtul mediu indică capacitatea de tăiere pentru oțel sau inox. Dacă materialul de tăiat se potrivește atunci poate fi tăiat

Oțel până la 600 N/mm²: 2,5 mm



Oțel până la 400 N/mm²: 3,2 mm

Mâner ergonomic cauciucat

Prindere confortabilă și control sporit în timpul utilizării, reducând oboseala.



Locaș depozitare cheie

Mod de depozitare convenabil, direct pe mașină.

Folosește aceeași matriță și același poanson ca JN3200



Matriță

COD 792292-2



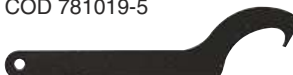
Poanson

COD 792728-1



Cheie 50

COD 781019-5

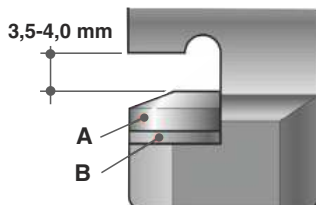


Șaibă

COD 341796-7

A. Matriță

B. Șaibă



Mașină de tăiat tablă

JN3201



Dublă izolație

Putere absorbită (W)	710
Frecvență curse (min ⁻¹)	1.300
Adâncime de pătrundere (mm)	42
Lățime tăietură (mm)	8
Rază de tăiere (mm)	
interioară	120
exterioară	128
Capacitate de tăiere (mm)	
aluminiu la 250N/mm ²	3,5
oțel moale la 400N/mm ²	3,2
oțel-inox la 600N/mm ²	2,5
Greutate (kg)	3,4

Componența setului de livrare

Distanțier, cheie specială 50, cheie imbus 3

JS3201

Ușor și confortabil de manevrat

Indicator capacitate de tăiere

Două șanțuri amplasate pe gâtul mediu indică capacitatea de tăiere pentru oțel sau inox. Dacă materialul de tăiat se potrivește atunci poate fi tăiat.

Oțel până la 600 N/mm²: 2,5 mm



Oțel până la 400 N/mm²: 3,2 mm

Mâner ergonomic cauciucat
Prindere confortabilă și control sporit în timpul utilizării, reducând oboseala.



Locaș depozitare cheie
Mod de depozitare convenabil, direct pe mașină.

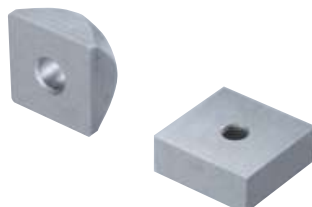
Apărătoare

Asigură protecția mașinii față de materialul debitat



Folosește aceleași cuțite ca JS3200

Cuțite tăietoare (set)
COD 792287-5




Set lere
COD 762007-1



Mașină de tăiat tablă

JS3201

 Dublă izolație

Putere absorbită (W)	710
Frecvență curse (min ⁻¹)	1.600
Rază de tăiere (mm)	50
Capacitate de tăiere (mm)	
aluminiu la 200N/mm ²	4,0
oțel moale la 400N/mm ²	3,2
oțel-inox la 600N/mm ²	2,5
oțel-inox la 800N/mm ²	1,5
Greutate (kg)	3,4

Componența setului de livrare
Cheie imbus 3

MAȘINĂ DE DEBITAT TABLĂ

JS3201

NOU



303 mm



- Evacuarea șpanului în jos permite vederea liberă a materialului.
- Schimbarea simplă a dispozitivului de tăiere, cu suport pentru cheia imbus prevăzută pe corpul mașinii.
- Tăieri curate fără deformarea materialului.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Tăiere prin forfecare.

Putere absorbită (W)	710
Frecvență curse (min ⁻¹)	1.600
Rază de tăiere (mm)	50
Capacitate de tăiere (mm)	
aluminiu la 200N/mm ²	4,0
oțel moale la 400N/mm ²	3,2
oțel-inox la 600N/mm ²	2,5
oțel-inox la 800N/mm ²	1,5
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	81
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	92
Vibrații (m/s ²)	17,0
Greutate (kg)	3,4

Componența setului de livrare

Cheie imbus 3

MAȘINĂ DE DEBITAT TABLĂ

JN3201

NOU



303 mm



- Evacuarea șpanului în jos permite vederea liberă a materialului.
- Schimbarea simplă a dispozitivului de tăiere, cu suport pentru cheia imbus prevăzută pe corpul mașinii.
- Tăierea se poate efectua și din interiorul materialului printr-o gaură de dimensiunea matriței.
- Tăieri curate fără deformarea materialului.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Tăiere prin poansonare.

Putere absorbită (W)	710
Frecvență curse (min ⁻¹)	1.300
Adâncime de pătrundere (mm)	42
Lățime tăietură (mm)	8
Rază de tăiere (mm)	
interioară	120
exterioară	128
Capacitate de tăiere (mm)	
aluminiu la 250N/mm ²	3,5
oțel moale la 400N/mm ²	3,2
oțel-inox la 600N/mm ²	2,5
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	81
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	92
Vibrații (m/s ²)	10,0
Greutate (kg)	3,4

Componența setului de livrare

Distanțier
Cheie specială 50
Cheie imbus 3

MAȘINĂ DE DEBITAT TABLĂ

JN1601

NOU



411 mm



- Evacuarea șpanului în jos permite vederea liberă a materialului.
- Pentru table plane, ondulate și trapezoidale (cutate).
- Matriță reglabilă în 4 direcții de tăiere cu blocare la 90°
- Schimbarea simplă a dispozitivului de tăiere.
- Tăierea se poate efectua și din interiorul materialului printr-o gaură de dimensiunea matriței.
- Tăieri curate fără deformarea materialului.
- Tăiere prin poansonare.

Putere absorbită (W)	550
Frecvență curse (min ⁻¹)	2.200
Adâncime de pătrundere (mm)	22
Lățime tăietură (mm)	5
Rază de tăiere (mm)	
interioară	45
exterioară	50
Capacitate de tăiere (mm)	
aluminiu la 250N/mm ²	2,5
oțel moale la 400N/mm ²	1,6
oțel-inox la 600N/mm ²	1,2
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	83
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	94
Vibrații (m/s ²)	7,0
Greutate (kg)	1,6

Componența setului de livrare

Cheie fixă SW32
Cheie imbus 2,5

MAȘINĂ DE DEBITAT TABLĂ

JS1602

NOU



459 mm



- Ascuțirea nu este necesară, datorită cuțitelor reversibile cu 8 muchii tăietoare, cu schimbare rapidă.
- Tăieri curate fără deformarea materialului.
- Tăiere prin forfecare.

Putere absorbită (W)	380
Frecvență curse (min ⁻¹)	4.000
Rază de tăiere (mm)	30
Capacitate de tăiere (mm)	
aluminiu la 200N/mm ²	2,5
oțel moale la 400N/mm ²	1,6
oțel-inox la 600N/mm ²	1,2
oțel-inox la 800N/mm ²	0,8
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	79
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	-
Vibrații (m/s ²)	7,0
Greutate (kg)	1,6

Componența setului de livrare

Cheie imbus 2,5



MAȘINI DE DEBITAT CU MOTOR TERMIC

Cod mașină	Tip motor	Capacitate (cm ³)	Combustibil	Putere (kW)	Diametru disc (mm)	Adâncime maximă de tăiere (mm)	Greutate (kg)
EK7651H	4 timpi	75,6	benzină fără plumb	3,0	355	122	12,4
EK8100WS	2 timpi	81,0	amestec 50:1	4,2	400	147	10,6
EK7301	2 timpi	73,0	amestec 50:1	3,8	355	122	10,1
EK6101	2 timpi	60,7	amestec 50:1	3,2	355	130	8,8

MAȘINI DE DEBITAT CU DISC DIAMANTAT

Cod mașină	Putere absorbită (W)	Turația în gol (min ⁻¹)	Diametru disc (mm)	Adâncime de tăiere - la 0° - (mm)	Adâncime de tăiere - la 45° - (mm)	Diametru gaură (mm)	Lățime fantă (mm)	Adâncime fantă (mm)	Cuplu (mm)	Greutate (kg)
4112HS	2.400	5.000	305	100	-	25,4	-	-	-	10,3
SG150	1.800	7.800	150	45	-	-	7-35	45	3,3	5,6
SG1251J	1.400	10.000	125	30	-	22,23	6-30	0-30	-	4,4
4105KB	860	12.000	125	40	26	20	-	-	-	3,0
4101RH	800	7.500	125	41,5	-	20	-	-	-	3,2

MAȘINI DE DEBITAT METALE

Cod mașină	Putere absorbită (W)	Turație în gol (min ⁻¹)	Capacitate de tăiere maximă 0° - ● (mm)	Capacitate de tăiere maximă 0° - ■ (mm)	Capacitate de tăiere maximă 45° - ● (mm)	Capacitate de tăiere maximă 45° - ■ (mm)	Diametru pânză (mm)	Diametru găură (mm)	Greutate (kg)
LC1230	1.750	1.300	115	100x100	90	85x85	305	25,4	19,0
2414ENE	2.000	3.800	115	119x119	115	106x106	355	25,4	17,6
4131	1.100	3.500	63	-	-	-	185	30	4,7

MAȘINI DE DEBITAT TABLĂ

Cod mașină	Putere absorbită (W)	Frecvență curse (min ⁻¹)	Adâncime de pătrundere (mm)	Lățime tăietură (mm)	Rază de tăiere interioară (mm)	Rază de tăiere exterioară (mm)	Capacitate de tăiere aluminiu 200N/mm ² (mm)	Capacitate de tăiere oțel moale 400N/mm ² (mm)	Capacitate de tăiere oțel inox 600 N/mm ² (mm)	Greutate (kg)
JS3201	710	1.600	-	-	-	50	4,0	3,2	2,5	3,4
JN3201	710	1.300	42	8	120	128	3,5	3,2	2,5	3,4
JN1601	550	2.200	22	5	45	50	2,5	1,6	1,2	1,6
JS1602	380	4.000	-	-	-	30	2,5	1,6	1,2	1,6



Conductă cu robinet



MODEL	COD
4101R, 4101RH	153409-6

Talpă reglabilă

(Pentru reglarea adâncimii de tăiere)



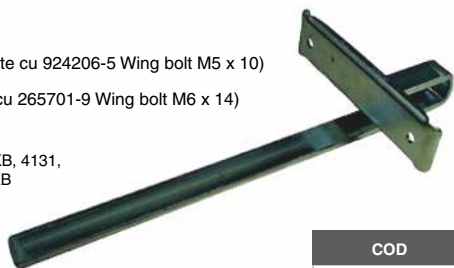
MODEL	COD
4112H/S/HS	122683-7

Riglă de ghidare

La 4101RH (Se folosește cu 924206-5 Wing bolt M5 x 10)

La 4131 (Se folosește cu 265701-9 Wing bolt M6 x 14)

Pentru modelele:
4100NB, 4100NH, 4105KB, 4131,
5057KB, 4101RH, 4157KB



COD
164095-8

Ochelari de lucru



COD
192219-6

Lere



MODEL	COD
JS3200, JS3201	762007-1
JS1660, JS1601, DJS160, DJS161	762013-6

Set cuțite foarfecă

(2 buc./pachet)



MODEL	COD
JS1600, JS1602	191383-0
JS3200, JS3201	792287-5
JS1601, DJS160, DJS161	792533-6

Poanson



MODEL	COD
JN1601, DJN161, DJN160	A-83951
JN3200, JN3201	792728-1

Matriță

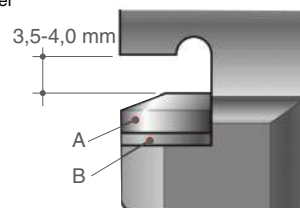


MODEL	COD
JN1601, DJN161, DJN160	A-15051
JN3200, JN3201	792292-2

Șaibă de reglaj

(Pentru a menține constantă o distanță de 3,5 - 4,0 mm se recomandă utilizarea unei șaibe după instalarea unei matrițe reascuțite)

A. Matriță, B. Șaibă



MODEL	COD
JN3200, JN3201	341796-7

Cheie specială



MODEL	COD
JN1601	781028-4
JN3200, JN3201	781019-5

Set filtre

MODEL	Descriere	COD
EK7650H, EK7651H	Set filtre (set prefiltru 5 buc. filtru aer, sac praf)	195599-9
	Set prefiltru	195945-6
	Filtru aer	442165-6
	Sac praf	166106-5

Rezervor de apă (10L)



COD
957802200

Cărucior cu rezervor de apă



MODEL	COD
EK7301, EK8100	394369600
EK7650H, EK7651H	394369610

