



Makita[®]

2015 - 2016

CATALOG

SCULE PROFESSIONALE



08

RINDELE



Dublă izolație



Viteza constantă
reglată electronic



Limitarea curentului
la pornire

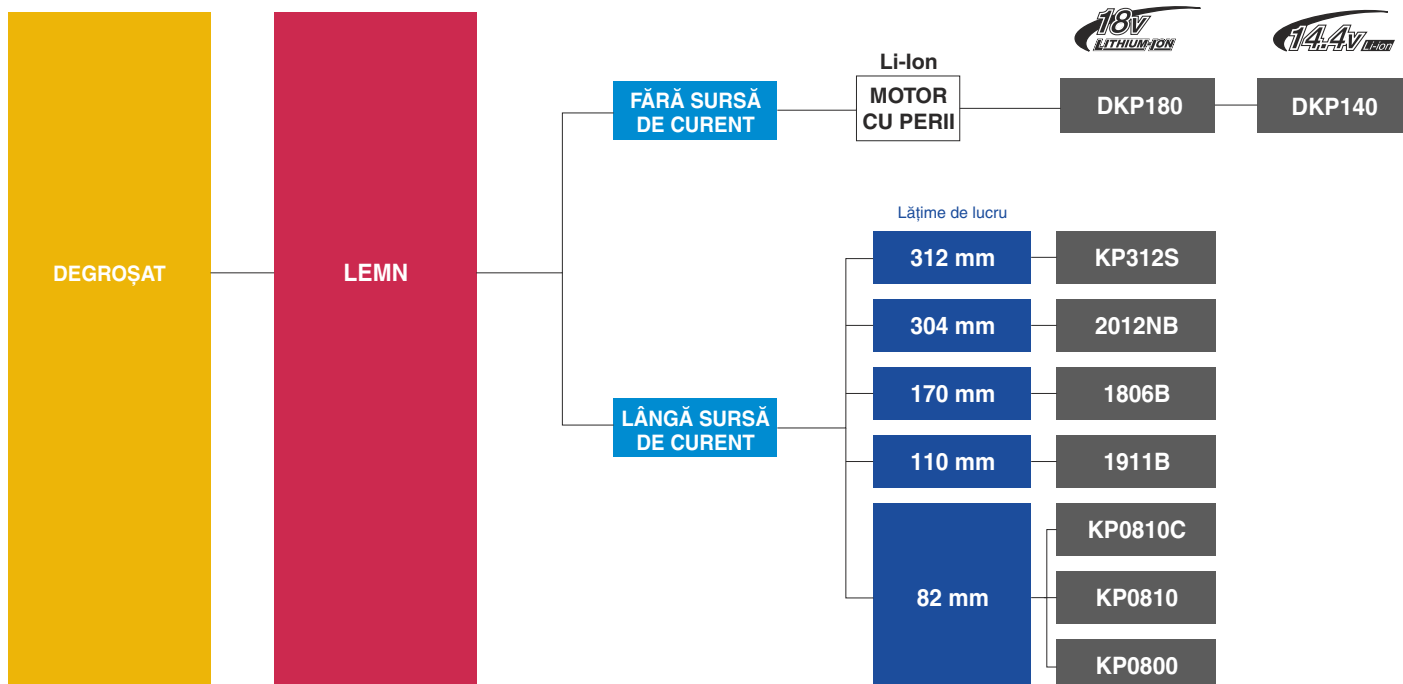


Permite atașarea unui
sistem de aspirare



Valiză de transport

RINDELE ELECTRICE



RINDEA STAȚIONARĂ

2012NB



153 mm



- Sistem unic de alimentare ce permite o rindeluire fină cu pierderi minime de material.
- Construcție în 4 puncte pentru a asigura o stabilitate ridicată.
- Lampă de control ce anunță începerea utilizării.
- Schimbarea periilor se poate face din exterior.

Putere absorbită (W)	1.650
Capacitate rindeluire (m/min)	8,5
Lățime de lucru (mm)	304
Adâncime de lucru (mm)	0-3
Adâncime de lucru până la 150 mm (mm)	3
Adâncime de lucru 150-240 mm (mm)	1,5
Adâncime de lucru 240-304 mm (mm)	1
Grosime material (mm)	3-155
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	85
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	98
Greutate (kg)	28,1

Componența setului de livrare

- 2 opritoare cu magnet
- Cheie imbus 2,5
- Cheie tubulară 9



RINDEA ELECTRICĂ

KP312S



203 mm



- Poate funcționa în regim staționar.
- Reduce oboseala în timpul lucrului datorită unui centru de greutate coborât.
- Lățime mare de lucru de până la 312 mm.
- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.

Putere absorbită (W)	2.200
Turație în gol (min ⁻¹)	12.000
Lățime de lucru (mm)	312
Adâncime de lucru (mm)	0-3,5
Adâncime de lucru până la 150 mm (mm)	3,5
Adâncime de lucru 150-240 mm (mm)	2
Adâncime de lucru 240-312 mm (mm)	1,5
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	93
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	103
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	18,4

Componența setului de livrare

- Support pentru adaptor
- Adaptor furtun aspirare
- Triunghi pentru reglare
- Cheie imbus 4

RINDEA ELECTRICĂ

1806B



153 mm



- Poate funcționa în regim staționar.
- Reduce oboseala în timpul lucrului datorită unui centru de greutate coborât.
- Talpă de lucru lungă pentru o ghidare ușoară și precizie ridicată.

Putere absorbită (W)	1.200
Turație în gol (min ⁻¹)	15.000
Lățime de lucru (mm)	170
Adâncime de lucru (mm)	0-2
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	92
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	103
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	8,8

Componența setului de livrare

- Support pentru ascuțit
- Triunghi pentru reglare
- Cheie imbus 4
- Opritor paralel
- Ladă de transport din lemn

RINDEA ELECTRICĂ

KP0810C



132 mm



- Setarea adâncimii de lucru foarte ușoară prin butonul de reglare tip "click".
- Talpa rindelei protejează materialul de prelucrat împotriva zgârieturilor aparute accidental în procesul de lucru.
- Posibilitatea ajustării evacuării așchii pe ambele părți ale mașinii.
- Parte frontală prevăzută cu 3 canale pentru fațetări ușoare.
- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

Putere absorbită (W)	1.050
Turație în gol (min ⁻¹)	12.000
Lățime de lucru (mm)	82
Adâncime de lucru (mm)	0-4
Adâncime de fălțuire (mm)	0-25
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	82
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	93
Vibrații (m/s ²)	3,5
Greutate (kg)	3,4

Componența setului de livrare

- Opritor paralel
- Leră pentru reglarea cuțitelor
- Cheie tubulară 9

RINDEA ELECTRICĂ
1911B



- Poate funcționa în regim staționar.
- Reduce oboseala în timpul lucrului datorită unui centru de greutate scăzut.

RINDEA ELECTRICĂ
KP0810



- Setarea adâncimii de lucru foarte ușoară prin butonul de reglare tip "click".
- Talpa rindelei protejează materialul de prelucrat împotriva zgârieturilor aparute accidental în procesul de lucru.
- Posibilitatea ajustării evacuării așchiiilor pe ambele părți ale mașinii.
- Parte frontală prevăzută cu 3 canale pentru fațetări ușoare.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

RINDEA ELECTRICĂ
KP0800



- Setarea adâncimii de lucru foarte ușoară prin butonul de reglare tip "click".
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

Putere absorbită (W)	900
Turație în gol (min ⁻¹)	16.000
Lățime de lucru (mm)	110
Adâncime de lucru (mm)	0-2
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	88
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	99
Vibrații (m/s ²)	3,5
Greutate (kg)	4,3

Putere absorbită (W)	850
Turație în gol (min ⁻¹)	16.000
Lățime de lucru (mm)	82
Adâncime de lucru (mm)	0-4
Lățime de fălțuire (mm)	0-25
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	88
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	99
Vibrații (m/s ²)	3,0
Greutate (kg)	3,3

Putere absorbită (W)	620
Turație în gol (min ⁻¹)	17.000
Lățime de lucru (mm)	82
Adâncime de lucru (mm)	0-2,5
Lățime de fălțuire (mm)	9
Evacuare așchii	pe o singură parte
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	89
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	100
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	2,6

Componența setului de livrare

Support pentru ascuțit	Leră pentru reglarea cuțitelor
Support pentru aspirare	Opritor paralel
	Cheie tubulară 9

Componența setului de livrare

Opritor paralel
Leră pentru reglarea cuțitelor
Cheie tubulară 9
Placă de presiune pentru cuțite reversibile

Componența setului de livrare

Leră pentru reglarea cuțitelor
Cheie tubulară 9
Placă de presiune pentru cuțite reversibile



Cod mașină	Putere absorbită (W)	Turație de mers în gol (min ⁻¹)	Lățime de lucru (mm)	Adâncime de lucru (mm)	Adâncime de lucru - până la 150 mm - (mm)	Adâncime de lucru - între 150-240 mm - (mm)	Adâncime de lucru - între 240-304 mm - (mm)	Greutate (kg)
2012NB	1.650	-	304	0-3,0	3	1,5	1	28,1
KP312S	2.200	12.000	312	0-3,5	3,5	2	1,5	18,4
1806B	1.200	15.000	170	0-2,0	-	-	-	8,8
KP0810C	1.050	12.000	110	0-4,0	-	-	-	3,4
1911B	900	16.000	110	0-2,0	-	-	-	4,3
KP0810	850	16.000	82	0-4,0	-	-	-	3,3
KP0800	620	17.000	82	0-2,5	-	-	-	2,6

Set cuțite rindea



Pentru modelele:
1100/N, N1900B, 1902, N1923B/H, KP0810/C, KP0800, DKP180, DKP140

Dimensiune (mm)	Material	Ambalare (buc/set)	COD
82	HSS	2	D-16346
82	TC	2	D-07967

Pentru modelele:
1002BA, 1911B

Dimensiune (mm)	Material	Ambalare (buc/set)	COD
110	TC	2	D-08822

Set cuțite rindea



Pentru modelele:
1100/N, N1900B, 1902, N1923B/H, KP0810/C, KP0800, DKP180, DKP140

Dimensiune (mm)	Material	Ambalare (buc/set)	COD
82	TC	2	D-07967
82	TC	4	D-07951

Set cuțite rindea



MODEL	COD
N1923B, 1923H, KP0810/C, KP0800, DKP180, DKP140	A-86175

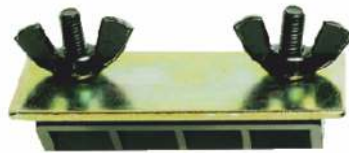
*2 buc./pachet

Set extensie ghidaj



MODEL	COD
1911B, N1900B, N1923B, KP0800, DKP180, DKP140	191725-8

Ansamblu suport pentru ascuțire



MODEL	COD
1804N, 1805N, 1806B	123006-2
1002BA, 1911B	123055-9

Set ghidaj șanfrenare



MODEL	COD
KP0810/C	122791-4

Suport lamă de tăiere



MODEL	COD
1100/N, 1911B, N1900B, KP0810/C, N1923B, 1923H, 1902, 1002BA, KP0800, DKP180, DKP140	123062-2
2012NB	762016-0

Adâncitor



MODEL	COD
KP0810/C, N1923B, 1923H	342390-8

Opritor lateral

Riglă ghidaj



	MODEL	COD
cu șurub	N1900B, N1923B, 1911B	191455-1
cu șurub	N1900B, N1923B, KP0800, DKP180, DKP140	195055-9
	1911B, 1923H	165259-7
	KP0810/C	122785-9
	1806B	123053-3
	N1900B, N1923B, KP0800, BKP180, BKP140	123060-6

Cheie 9



MODEL	COD
1002BA, 1100/N, 1600, N1900B, 1902, 1911B, KP0800, KP0810/C, KP312, N1923B/H, 1804N, 1805N, 1806B, DKP180, DKP140	782209-3
2012NB	782203-5

Ansamblu duză colectoare praf

Cu deviere în lateral



MODEL	COD
KP312/S	193733-5
KP0810/C, KP0800, DKP180, DKP140	*416368-8
KP0800, DKP180, DKP140	**451329-1

*Cot (se folosește cu duza) **Duză

Duză largă

Diametru exterior: 76 mm



MODEL	COD
2012NB	193036-7

Ghidaj triunghiular



MODEL	COD
1600, 1806B, 1923H, KP312/S	762001-3

