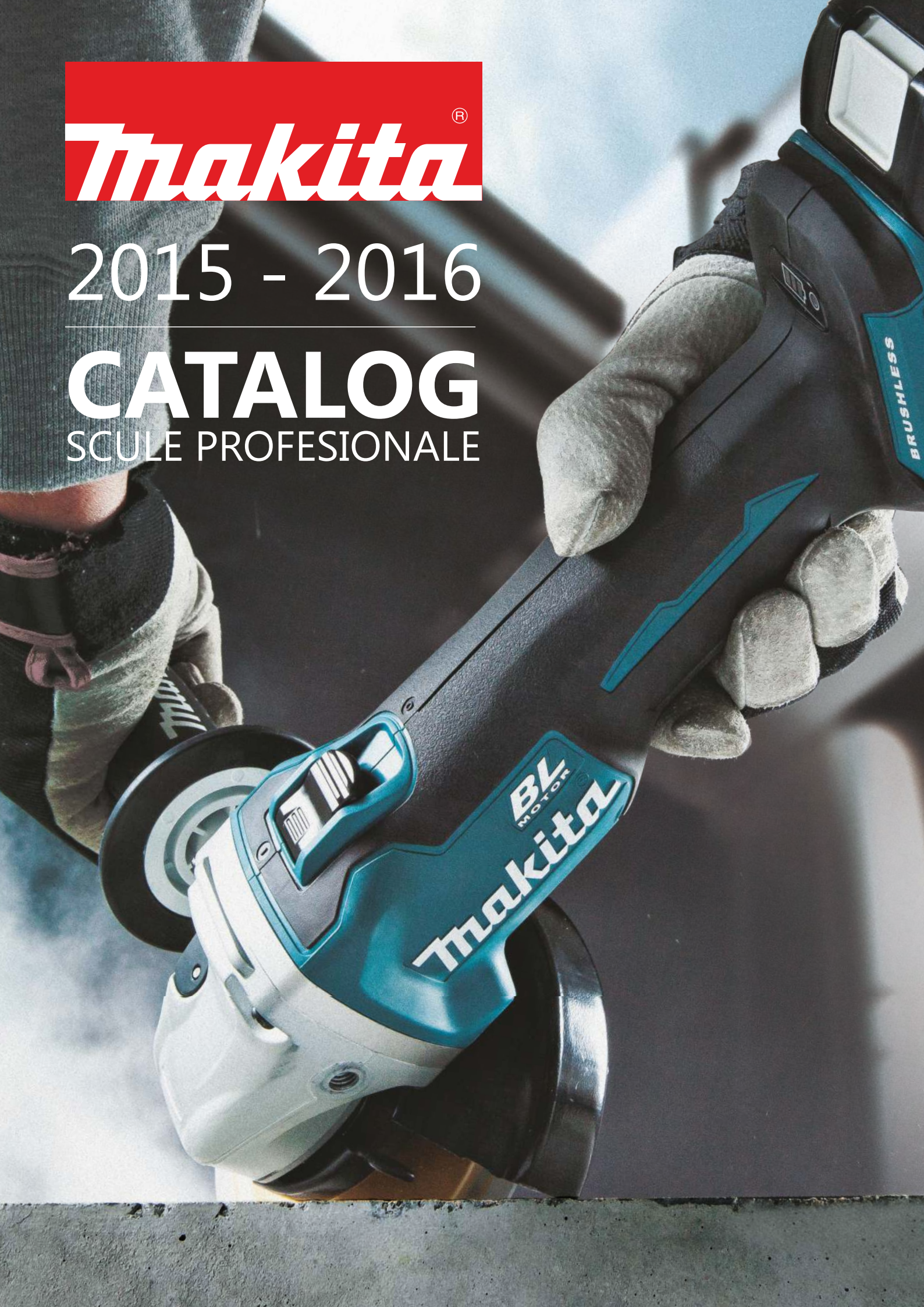




Makita[®]

2015 - 2016















CATALOG
SCULE PROFESSIONALE





09

FIERĂSTRAIE

-  Dublă izolație
-  Sistem de protecție SJS (Super Joint System)
-  Turație variabilă
-  Cuplaj cu fricțiune
-  Frână de motor
-  Reductor planetar cu 2 trepte
-  Viteză constantă reglată electronic
-  Limitarea curentului la pornire
-  Unghi de tăiere 45° stânga
-  Unghi de tăiere 45° stânga/dreapta
-  Unghi de tăiere 45° stânga/5° dreapta
-  Reglarea cursei de oscilație
-  Linie laser
-  Permite atașarea unui sistem de aspirare
-  Lumină de lucru tip LED
-  Valiză de transport

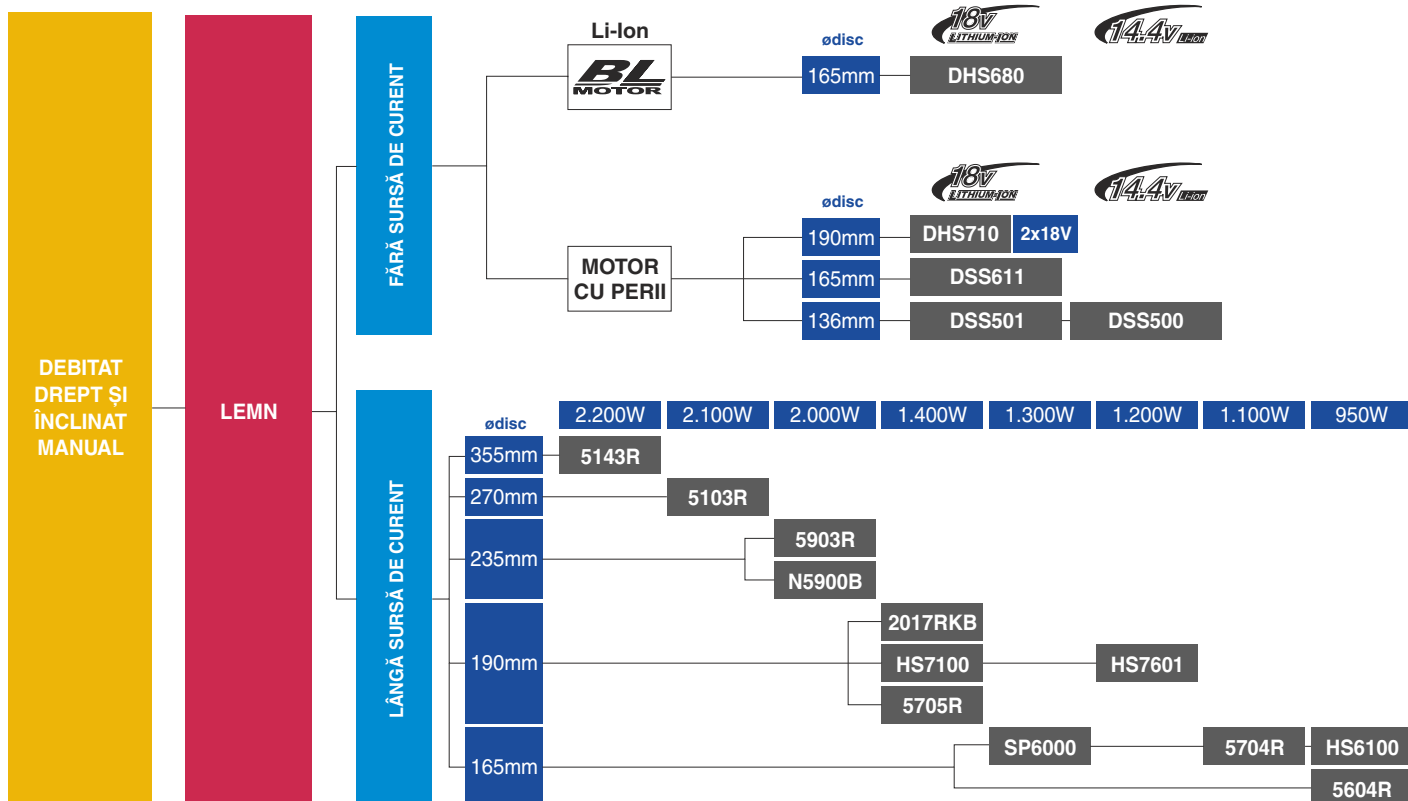
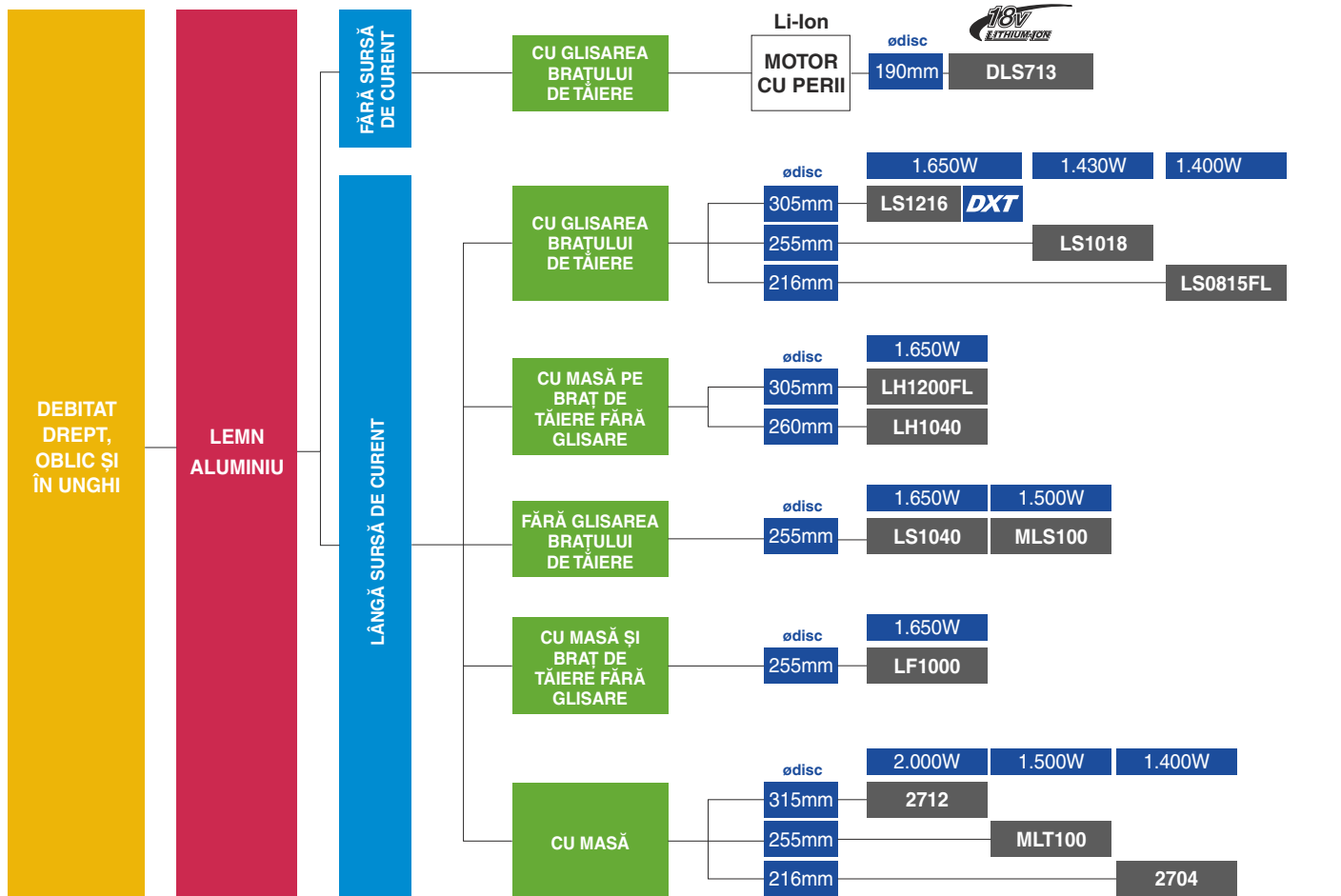
FIERĂSTRAIE PENTRU TĂIERI DREPTE,
ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

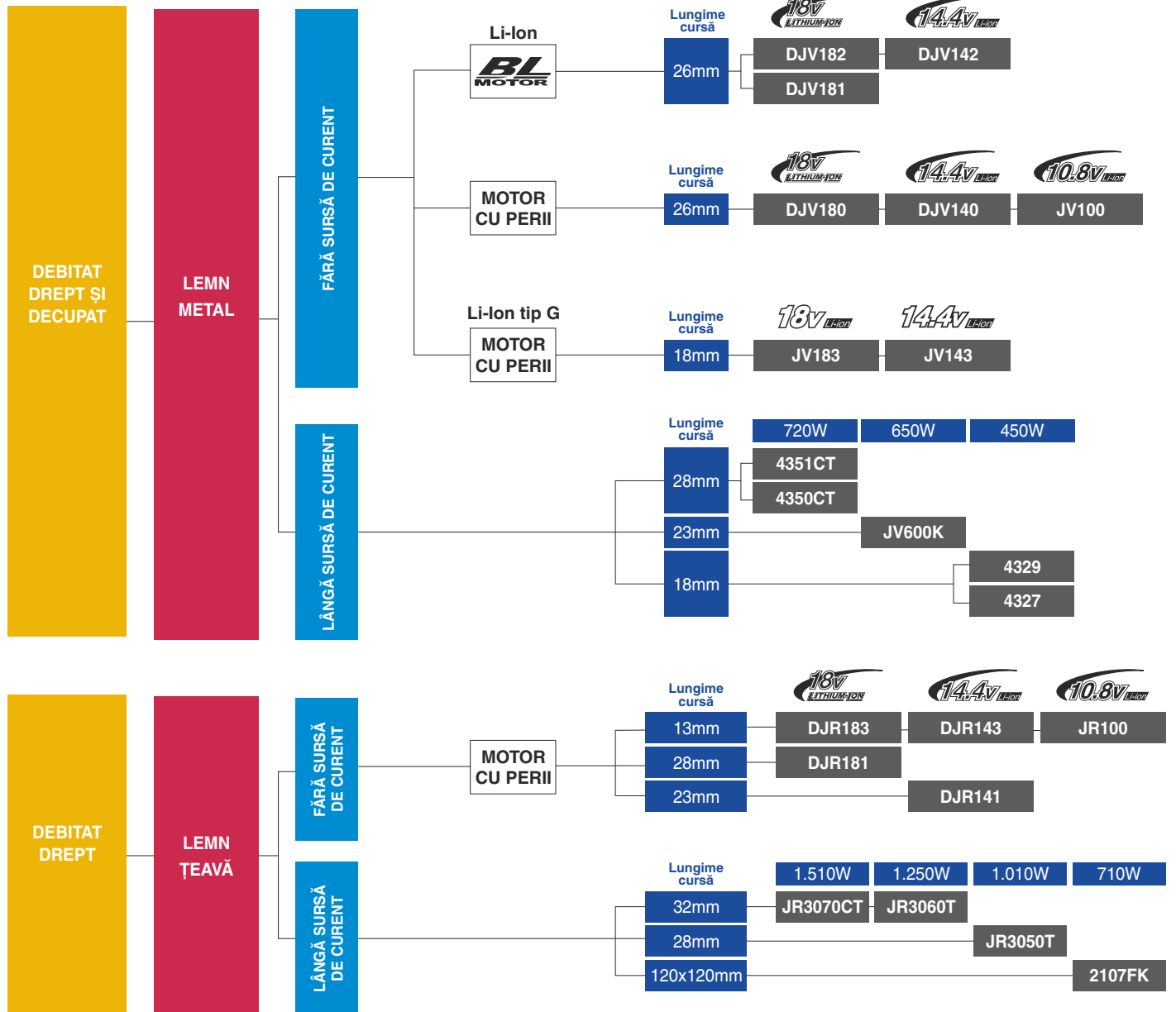
FIERĂSTRAIE CIRCULARE MANUALE

FIERĂSTRAIE VERTICALE

FIERĂSTRAIE ALTERNATIVE

FIERĂSTRAIE CU BANDĂ





Fierăstrău cu glisare pentru tăieri drepte, înclinate și în unghi

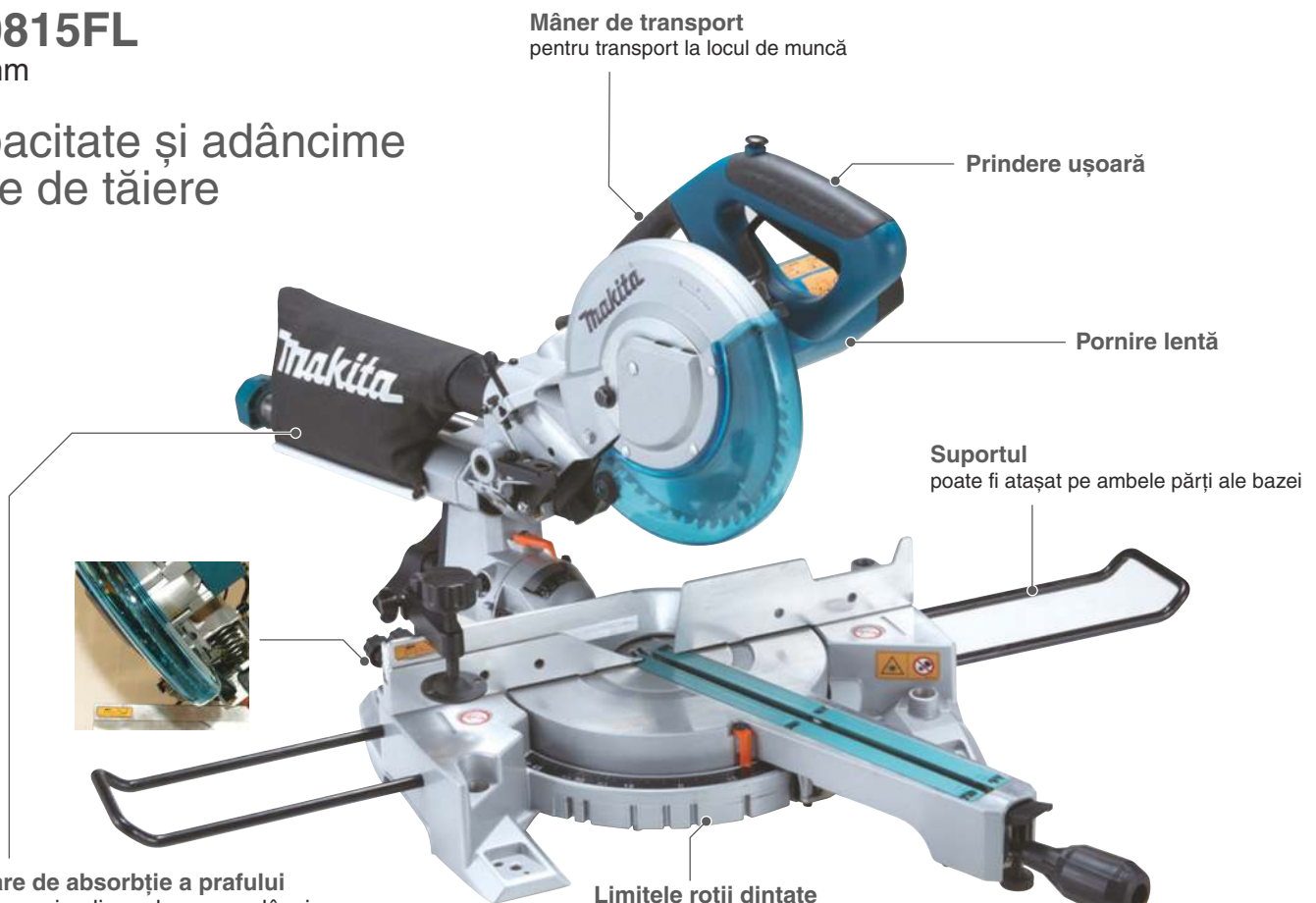
ADÂNCIME MAXIMĂ DE TĂIERE (la 90°)

65mm

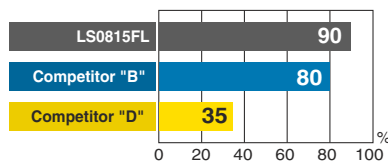
LS0815FL

216 mm

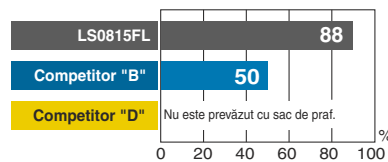
Capacitate și adâncime mare de tăiere



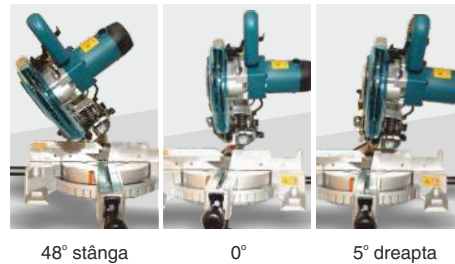
Rată mare de absorbție a prafului când tăiem prin glisare la mare adâncime lemn de brad cu aspiratorul conectat



când tăiem prin glisare la 60 mm lemn de brad cu aspirator conectat



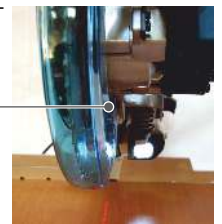
Schimbare ușoară a unghiului de înclinare de la 45° la 48° la stânga și de la 0° la 5° la dreapta printr-o singură apăsare



Ghidaj cu laser

Funcționează la aceeași sursă de curent ca motorul, de aceea nu are nevoie de baterie ca în cazul modelului LS1017L

Lumină de lucru tip LED



Capacitate de tăiere

	Tăiere oblică la 45° stânga	Tăiere dreaptă
Disc la 0°	50 x 305 mm	65 x 305 mm
Disc la 45°	50 x 215 mm	65 x 215 mm
Disc la 60°		65 x 150 mm

Fierăstrău cu glisare pentru tăieri drepte, înclinate și în unghi

LS0815FL

- Dublă izolație
- Linie laser
- Permite atașarea unui sistem de aspirare
- Unghi de tăiere 45° stânga/5° dreapta
- Lumină de lucru tip LED

Putere absorbită (W)	1.400
Turație în gol (min ⁻¹)	5.000
Reglarea unghiului în plan vertical - stânga/dreapta (°)	50/60
Reglarea unghiului în plan orizontal - stânga/dreapta (°)	48/-5
Capacitate de tăiere (mmxmm)	
la 0°	65x305
la 45°	50x305
Diametru pânză (mm)	216
Diametru interior (mm)	30
Greutate (kg)	14,1
Componența setului de livrare: Pânză 216x30x48T, prelungitor lateral (2 buc.), sac pentru praf, echer, cheie combinată imbus 31/13, menșină (1 buc.)	

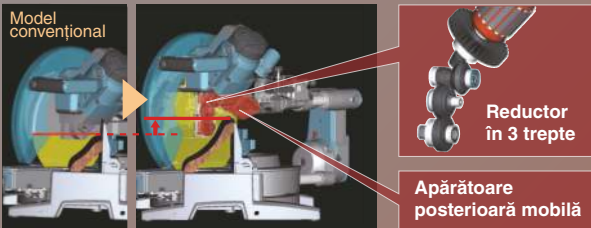
DXT

Deep and eXact cutting Technology

Capacitate mare de tăiere
și debitare precisă

CAPACITATE MARE DE TĂIERE

Reductorul în 3 trepte și apărătoarea posterioară mobilă asigură o capacitate de tăiere superioară.



Possibilitate de debitare diagonală până la 168 mm a plintelor.



Possibilitate de debitare verticală până la 120 mm a plintelor drepte

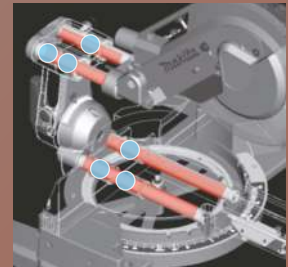


DEBITARE PRECISĂ

Mecanismul dublu de glisare

obținut prin utilizarea a 4 tije scurte de ghidare în loc de 2 tije de ghidare lungi asigură:

- debitare precisă, exactă și fără vibrații
- design compact și portabilitate optimă a mașinii.



Utilizarea a 6 rulmenți liniari cu bile

asigură susținerea celor 4 tije de ghidare pentru o debitare lină și precisă.

Ghidajul materialului poate culisa în două direcții.

Părțile de sus și de jos culisează independent pentru o poziționare mai bună a materialului; partea superioară a ghidajului culisează în exterior pentru debitări oblice în timp ce partea inferioară culisează în interior pentru a asigura o fixare sigură a pieselor de dimensiuni mici.

Înălțimea totală a ghidajului este de 120 mm



FIERĂSTRĂU CU GLISARE PENTRU TĂIERI DREPTE, ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

LS1216



DXT
Deep and eXact Cutting Technology

FIERĂSTRĂU CU GLISARE PENTRU TĂIERI DREPTE, ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

LS1018L



FIERĂSTRĂU CU GLISARE PENTRU TĂIERI DREPTE, ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

LS0815FL



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.
- Viteză constantă controlată electronic.
- Capacitatea de a tăia dimensiuni mai mari cu o precizie sporită.

Putere absorbită (W)	1.650
Turație în gol (min ⁻¹)	3.200
Reglarea unghiului în plan vertical stânga/dreapta (°)	52/60
Reglarea unghiului în plan orizontal stânga/dreapta (°)	45/45
Capacitate de tăiere (mm x mm)	
la 0°	107x363
la 45°	107x255
Diametru pânză (mm)	305
Diametru gaură de prindere (mm)	30
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)	26,6

Componența setului de livrare

Pânză 305x30x70T	Echer
Prelungitor lateral (2 buc.)	Cheie imbus 6
Sac pentru praf	Menghină (1 buc.)



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.
- Linie laser pentru ghidarea operațiunii de tăiere.

Putere absorbită (W)	1.430
Turație în gol (min ⁻¹)	4.300
Reglarea unghiului în plan vertical stânga/dreapta (°)	45/60
Reglarea unghiului în plan orizontal stânga/dreapta (°)	45/45
Capacitate de tăiere (mm x mm)	
la 0°	91x310
la 45°	91x220
Diametru pânză (mm)	260
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	97
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	103
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	19,9

Componența setului de livrare

Pânză 260x30x40T	Echer
Prelungitor masă	Cheie combinată imbus 3/13
Sac pentru praf	Menghină (1 buc.)



- Reglarea unghiului de tăiere până la 50° cu ghidaj până la 45°.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.
- Lumină de lucru.
- Linie laser pentru ghidarea operațiunii de tăiere.

Putere absorbită (W)	1.400
Turație în gol (min ⁻¹)	5.000
Reglarea unghiului în plan vertical stânga/dreapta (°)	50/60
Reglarea unghiului în plan orizontal stânga/dreapta (°)	48/5
Capacitate de tăiere (mm x mm)	
la 0°	65x305
la 45°	50x305
Diametru pânză (mm)	216
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	87
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	110
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	14,1

Componența setului de livrare

Pânză 216x30x48T	Echer
Prelungitor lateral (2 buc.)	Cheie combinată imbus 31/13
Sac pentru praf	Menghină (1 buc.)

FIERĂSTRĂU PENTRU TĂIERI DREPTE, ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

Fierăstrău cu masă pe braț pentru tăieri drepte, înclinate și în unghi

LH1200FL

Două unelte într-una singură pentru ușurință și versatilitate



Soft Start



Anti-restart
protejează utilizatorul de o repornire accidentală

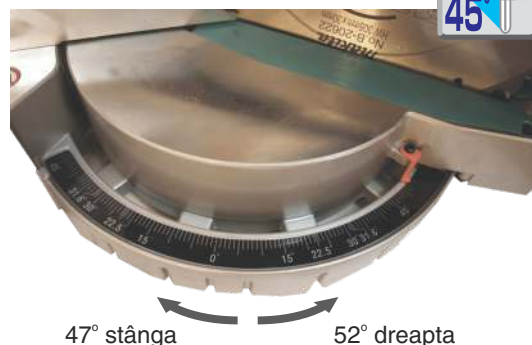
CAPACITATE MARE DE TĂIERE

Dimensiune maximă: 200 x 62 mm

Capabil să taie podele de lemn în două straturi 192x23 mm dintr-o singură mișcare



Tăieri oblice la 45° stânga

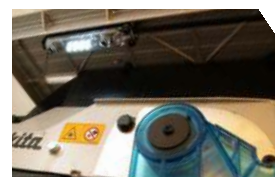


47° stânga

52° dreapta



Ghidajul laser
permite o aliniere ușoară

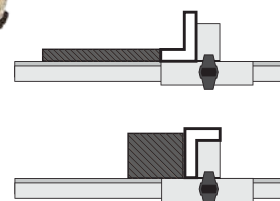


4 lumini de lucru tip LED
permit o vedere clară a liniei trasate în locuri întunecoase

Placă robustă din aluminiu



Riglă de ghidare
care poate fi îndepărtată pentru a tăia materiale subțiri și late



Capacitate de tăiere

Fierăstrău normal		
Unghi de înclinare	Unghi de îmbinare	Capacitate de tăiere (înălțime x lățime)
0°	0°	62 x 200 mm 95 x 155 mm
45°	0°	40 x 200 mm 64 x 155 mm
0°	45° stânga/dreapta	62 x 135 mm 95 x 110 mm
45°	45° stânga	40 x 125 mm 64 x 65 mm
45°	45° dreapta	40 x 125 mm 64 x 65 mm
Fierăstrău de masă		52mm (grosime)

Fierăstrău de masă/normal

LH1200FL

Putere absorbită (W)	1.650		
Turație în gol (min ⁻¹)	3.800		
Reglarea unghiului în plan vertical - stânga/dreapta (°)	45/0		
Reglarea unghiului în plan orizontal - stânga/dreapta (°)	45/45		
Capacitate de tăiere (mm x mm)	max. 95x155		
la 0°	max. 64x155		
la 45°	305		
Diametru pânză (mm)	20,7		
Greutate (kg)			
Dublă izolație	Unghi de tăiere 45° stânga	Permite atașarea unui sistem de aspirare	Frână de motor
Linie laser	Lumină de lucru tip LED	Limitarea curentului la pornire	
Componența setului de livrare			
Pânză de fierăstrău, prelungitor masă, sac de praf, opritor, cheie tubulară 13 și triunghi pentru instalare			

FIERĂSTRĂU CU MASĂ
ȘI BRAȚ DE TĂIERE FĂRĂ GLISARE

LF1000



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere oblică până la 45°.
- Sistem de colectare a prafului inclus.
- Viteză constantă controlată electronic.

Putere absorbită (W)	1.650
Turație în gol (min ⁻¹)	2.700
Reglarea unghiului în plan vertical stânga/dreapta (°)	45/0
Reglarea unghiului în plan orizontal stânga/dreapta (°)	45/45
Capacitate de tăiere (mm x mm)	
la 0°	max. 68x155
la 45°	max. 50x150
Diametru pânză (mm)	260
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	91
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	108
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	32,0

Componența setului de livrare

Pânză 260x30x60T	Învelitoare
Ghidaj	Triunghi pentru instalare
Opritor unghiular	Cheie pentru montaj 13-3
Șuruburi de prindere verticală	Sac de praf
Set aspirare	

FIERĂSTRĂU FĂRĂ GLISARE PENTRU
TĂIERI DREPTE, ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

LS1040



- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere oblică până la 45°.
- Sistem de colectare a prafului inclus.

Putere absorbită (W)	1.650
Turație în gol (min ⁻¹)	4.600
Reglarea unghiului în plan vertical stânga/dreapta (°)	45/0
Reglarea unghiului în plan orizontal stânga/dreapta (°)	45/45
Capacitate de tăiere (mm x mm)	
la 0°	max. 93x95
la 45°	max. 93x67
Diametru pânză (mm)	255
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	91
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	101
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	11,0

Componența setului de livrare

Pânză 255x30x32T	Prelungitor masă
Șuruburi pt. prindere verticală	Cheie tubulară 13
Cheie tubulară 13	Sac de praf

FIERĂSTRĂU FĂRĂ GLISARE PENTRU
TĂIERI DREPTE, ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

MLS100



- Frână electrică.
- Reglarea unghiului de tăiere oblică până la 45°.
- Sistem de colectare a prafului inclus.

Putere absorbită (W)	1.500
Turație în gol (min ⁻¹)	4.200
Reglarea unghiului în plan vertical stânga/dreapta (°)	45/0
Reglarea unghiului în plan orizontal stânga/dreapta (°)	45/45
Capacitate de tăiere (mm x mm)	
la 0°	75x130
la 45°	48x120
Diametru pânză (mm)	255
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	91
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	101
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	14,7

Componența setului de livrare

Pânză 255x30x40T	Prelungitor masă
Șuruburi pt. prindere verticală	Cheie tubulară 13
Cheie tubulară 13	Sac de praf

FIERĂSTRĂU CU MASĂ PE BRAȚ PENTRU
TĂIERI DREPTE, ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

LH1200FL



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Lumină de lucru tip LED.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere oblică până la 45° stânga/dreapta.
- Linie laser pentru ghidarea operațiunii de tăiere.
- Funcționează ca fierăstrău circular sau ca fierăstrău circular cu masă.

Putere absorbită (W)	1.650
Turație în gol (min ⁻¹)	3.800
Reglarea unghiului în plan vertical stânga/dreapta (°)	45/0
Reglarea unghiului în plan orizontal stânga/dreapta (°)	45/45
Capacitate de tăiere (mm x mm)	
la 0°	max. 95x155
la 45°	max. 64x155
Diametru pânză (mm)	305
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	93
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	106
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	20,7

Componența setului de livrare

Pânză 305x30	Cheie tubulară 13
Prelungitor masă	Triunghi pentru instalare
Opritor	Sac de praf

FIERĂSTRĂU CU MASĂ PE BRAȚ PENTRU
TĂIERI DREPTE, ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

LH1040



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere oblică până la 45° stânga/dreapta.
- Sistem de colectare a prafului inclus.
- Funcționează ca fierăstrău circular sau ca fierăstrău circular cu masă.

Putere absorbită (W)	1.650
Turație în gol (min ⁻¹)	4.800
Reglarea unghiului în plan vertical stânga/dreapta (°)	45/0
Reglarea unghiului în plan orizontal stânga/dreapta (°)	45/52
Capacitate de tăiere (mm x mm)	
la 0°	93x95
la 45°	53x95
Diametru pânză (mm)	260
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	93
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	107
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	14,0

Componența setului de livrare

Pânză 260x30x60T	Cheie tubulară 13
Prelungitor masă	Triunghi pentru instalare
Opritor	Sac de praf



2712

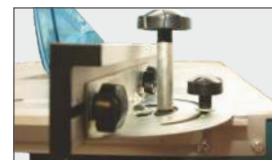
Motor cu inducție de putere mare pentru utilizare silențioasă și durată lungă de viață



Două mânere pentru ușurință în manevrare

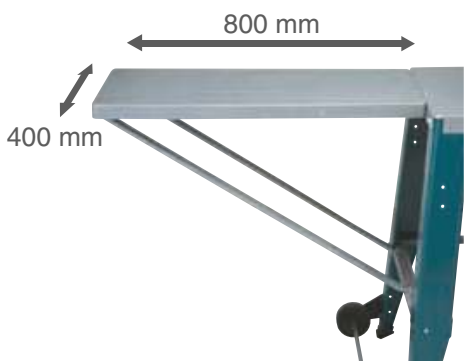


Unghi de tăiere 0°-45°



Ghidajul adaptor permite tăieri pentru grosimi diferite ale materialului

Masă extensibilă



Posibilitatea conectării la un aspirator

Două picioare cu role de ghidare pentru deplasare ușoară



Fierăstrău cu masă

2712

Permite atașarea unui sistem de aspirare



Putere absorbită (W)	2.000
Turație în gol (min ⁻¹)	3.400
Capacitate de tăiere (mm)	
la 0°	max. 85
la 45°	max. 58
Diametru pânză (mm)	315
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Greutate (kg)	54,0

Componența setului de livrare:

Pânză, opritor paralel, prelungitor masă, cheie de stângere, macetă împingere, cheie fixă 10 (2 buc.) și cheie două capete

FIERĂSTRĂU CU MASĂ

2712



- Motor cu inducție.
- Include extensia mesei pe partea stângă.
- Conectare ușoară la un sistem de aspirare.
- 2 role de ghidare pentru deplasare ușoară.

FIERĂSTRĂU CU MASĂ

2704



- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.

FIERĂSTRĂU CU MASĂ

MLT100



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.

Putere absorbită (W)	2.000
Turație în gol (min ⁻¹)	3.400
Capacitate de tăiere (mm)	
la 0°	85
la 45°	58
Diametru pânză (mm)	315
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	93
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	105
Greutate (kg)	54,0

Componența setului de livrare

Pânză 315x30	Macetă împingere
Opritor paralel	Cheie fixă 10 (2 buc.)
Prelungitor masă	Cheie două capete
Cheie de strângere	

Putere absorbită (W)	1.650
Turație în gol (min ⁻¹)	4.800
Capacitate de tăiere (mm)	
la 0°	91
la 45°	63
Diametru pânză (mm)	260
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	94
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	107
Greutate (kg)	34,9

Componența setului de livrare

Pânză 260x30x24T	Prelungitor masă (înapoi)
Opritor paralel	Cheie 13-22
Opritor unghiular	Cheie tubulară 19 mm

Putere absorbită (W)	1.500
Turație în gol (min ⁻¹)	4.300
Capacitate de tăiere (mm)	
la 0°	91
la 45°	63
Diametru pânză (mm)	260
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	92
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	105
Greutate (kg)	34,1

Componența setului de livrare

Pânză 260x30x40T
Opritor paralel
Opritor unghiular



Cod mașină	Putere absorbită (W)	Turație în gol (min ⁻¹)	Reglarea unghiului în plan vertical stânga/dreapta (°)	Reglarea unghiului în plan orizontal stânga/dreapta (°)	Adâncime de tăiere - la 0° - (mm)	Adâncime de tăiere - la 45° - (mm)	Diametru pânză (mm)	Diametru gaură de prindere (mm)	Greutate (kg)
LS1216	1.650	3.200	52/60	45/45	107x363	107x255	305	30	26,6
LS1018L	1.430	4.300	45/60	45/45	91x310	91x220	260	30	29,9
LS0815FL	1.400	5.000	50/60	48/-5	65x305	50x305	216	30	14,1
LF1000	1.650	2.700	45/0	45/45	68x155	50x150	260	30	32,0
LS1040	1.650	4.600	45/0	45/45	93x95	93x67	255	30	11,0
MLS100	1.500	4.200	45/0	45/45	75x130	48x120	255	30	14,7
LH1200FL	1.650	3.800	45/0	45/45	95x155	64x155	305	30	20,7
LH1040	1.650	4.800	45/0	45/52	93x95	53x95	260	30	14,0
2712	2.000	3.400	-	-	85	58	315	30	54,0
2704	1.650	4.800	-	-	91	63	260	30	24,0
MLT100	1.500	4.300	-	-	91	63	260	30	34,1

FIERĂSTRĂILE PENTRU TĂIERI DREPTE, ÎNCLINATE ȘI ÎN UNGHII

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

5143R



203 mm



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- **SJS**: Sistem de protecție la suprasolicitare.

Putere absorbită (W)	2.200
Turație în gol (min ⁻¹)	2.700
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	130
la 45°	90
Diametru pânză (mm)	355
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	88
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	99
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	14,0

Componența setului de livrare

Pânză 355x30x20T
Opritor paralel
Cheie imbus 5
Duză de aspirare

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

5103R



203 mm



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- **SJS**: Sistem de protecție la suprasolicitare.

Putere absorbită (W)	2.100
Turație în gol (min ⁻¹)	3.800
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	100
la 45°	73
Diametru pânză (mm)	270
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	87
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	98
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	9,4

Componența setului de livrare

Pânză 270x30x18T
Opritor paralel
Cheie imbus 5
Duză de aspirare

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

5903R



203 mm



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.

Putere absorbită (W)	2.000
Turație în gol (min ⁻¹)	4.500
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	85
la 45°	64
Diametru pânză (mm)	235
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	92
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	103
Vibrații (m/s ²)	4,0
Greutate (kg)	7,6

Componența setului de livrare

Pânză 235x30x20T
Opritor paralel
Cheie imbus 5
Duză de aspirare

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

N5900B



153 mm



- Reglarea unghiului de tăiere până la 50° cu ghidaj până la 45°.

Putere absorbită (W)	2.000
Turație în gol (min ⁻¹)	4.100
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	85
la 45°	60
la 50°	53
Diametru pânză (mm)	235
Diametru gaură de prindere (mm)	30
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)	7,2

Componența setului de livrare

Pânză 230x30
Opritor paralel
Cheie imbus 5

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

5017RKB



303 mm



- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.
- Cutie pentru colectarea prafului.

Putere absorbită (W)	1.400
Turație în gol (min ⁻¹)	4.800
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	60
la 45°	46
Diametru pânză (mm)	190
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	90
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	101
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	5,5

Componența setului de livrare

Pânză 190x30x24T
Opritor paralel
Cheie imbus 5
Colector din plastic pentru praf

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

HS7100



174 mm



- Reglarea unghiului de tăiere până la 50° cu ghidaj până la 45°.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.

Putere absorbită (W)	1.400
Turație în gol (min ⁻¹)	5.500
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	67
la 45°	48,5
la 50°	43,5
Diametru pânză (mm)	190
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	90
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	101
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	4,0

Componența setului de livrare

Pânză 190x30x12T
Opritor paralel
Cheie imbus 5
Duză de aspirare

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

5705R



- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.

Putere absorbită (W)	1.400
Turație în gol (min ⁻¹)	4.800
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	66
la 45°	46
Diametru pânză (mm)	190
Diametru gaură de prindere (mm)	30
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)	5,2

Componența setului de livrare

- Pânză 190x30x12T
- Opritor paralel
- Cheie imbus 5
- Duză de aspirare

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

HS7601K



- Construcție compactă și ușoară din aluminiu.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.

Putere absorbită (W)	1.200
Turație în gol (min ⁻¹)	5.200
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	66
la 45°	46
Diametru pânză (mm)	190
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	90
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	101
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	4,0

Componența setului de livrare

- Pânză
- Opritor paralel
- Cheie imbus 5
- Duză de aspirare
- Valiză de transport

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

5704R



- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.

Putere absorbită (W)	1.200
Turație în gol (min ⁻¹)	4.900
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	66
la 45°	46
Diametru pânză (mm)	190
Diametru gaură de prindere (mm)	30
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	85
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	96
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	4,9

Componența setului de livrare

- Pânză 190x30x15T
- Opritor paralel
- Cheie imbus 5
- Duză de aspirare

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

HS6100



- Reglarea unghiului de tăiere până la 50° cu ghidaj până la 45°.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.

Putere absorbită (W)	1.100
Turație în gol (min ⁻¹)	5.500
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	54,5
la 45°	39,5
la 50°	35,5
Diametru pânză (mm)	165
Diametru gaură de prindere (mm)	20
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)	3,7

Componența setului de livrare

- Pânză 165x20x10T
- Opritor paralel
- Cheie imbus 5
- Duză de aspirare

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

5604R



- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.

Putere absorbită (W)	950
Turație în gol (min ⁻¹)	5.000
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	54
la 45°	35
Diametru pânză (mm)	165
Diametru gaură de prindere (mm)	20
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	85
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	96
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	3,9

Componența setului de livrare

- Pânză 165x20x10T
- Opritor paralel
- Cheie imbus 5

FIERĂSTRĂU CIRCULAR MANUAL

SP6000



- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Controlul electronic al turației permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Frână de motor.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 48°.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.
- Viteză constantă controlată electronic.

Putere absorbită (W)	1.300
Turație în gol (min ⁻¹)	2.000-6.400
Adâncime de tăiere (mm)	
la 0°	56
la 45°	40
la 48°	38
Diametru pânză (mm)	165
Diametru gaură de prindere (mm)	20
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	81
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	92
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	4,1

Componența setului de livrare

- Pânză 165x20x48T
- Opritor paralel
- Cheie imbus 5



Cod mașină	Putere absorbită	Turație în gol	Adâncime de tăiere - la 0° -	Adâncime de tăiere - la 45° -	Adâncime de tăiere - la 48° -	Adâncime de tăiere - la 50° -	Diametru pânză	Diametru gaură de prindere	Greutate
	(W)	(min ⁻¹)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
5143R	2.200	2.700	130	90	-	-	355	30	14,0
5103R	2.100	3.800	100	73	-	-	270	30	9,4
5903R	2.000	4.500	85	64	-	-	235	30	7,6
N5000B	2.000	4.100	85	60	-	53	235	30	7,2
5017RKB	1.400	4.800	60	46	-	-	190	30	5,5
HS7100	1.400	5.500	67	48,5	-	43,5	190	30	4,0
5705R	1.400	4.800	66	46	-	-	190	30	5,2
HS7601K	1.200	5.200	66	46	-	-	190	30	4,0
5704R	1.200	4.900	66	46	-	-	190	30	4,9
HS6100	1.100	5.500	54,5	39,5	-	35,5	165	20	3,7
5604R	950	5.000	54	35	-	-	165	20	3,9
SP6000	1.300	2.000-6.400	56	40	38	-	165	20	4,1

FIERĂSTRĂU VERTICAL

4350CT



- Controlul electronic al turăției permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Reglarea unghiului de incidență pentru tăieri fine sau rapide.
- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare a prafului.
- Viteză constantă controlată electronic.

Putere absorbită (W)	720
Turăție în gol (min ⁻¹)	800-2.800
Lungime cursă (mm)	26
Cursă de pendulare (trepte)	4
Capacitate de tăiere (mm)	
în lemn	135
în oțel	10
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	84
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	95
Vibrații (m/s ²)	7,5
Greutate (kg)	2,6

Componența setului de livrare

Pânze de fierăstrău	Duză de aspirare
B-10 (2 buc.)	Talpă de protecție
BR13 (2 buc.)	Valiză de transport
B-22 (2 buc.)	
Cheie imbus 4	

FIERĂSTRĂU VERTICAL

4351CT



- Controlul electronic al turăției permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Reglarea unghiului de incidență pentru tăieri fine sau rapide.
- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare a prafului.
- Viteză constantă controlată electronic.

Putere absorbită (W)	720
Turăție în gol (min ⁻¹)	800-2.800
Lungime cursă (mm)	26
Cursă de pendulare (trepte)	4
Capacitate de tăiere (mm)	
în lemn	135
în oțel	10
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	85
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	96
Vibrații (m/s ²)	6,0
Greutate (kg)	2,5

Componența setului de livrare

Pânze de fierăstrău	Duză de aspirare
B-10 (2 buc.)	Talpă de protecție
BR13 (2 buc.)	Valiză de transport
B-22 (2 buc.)	
Cheie imbus 4	

FIERĂSTRĂU VERTICAL

JV0600K



- Controlul electronic al turăției permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Reglarea unghiului de incidență pentru tăieri fine sau rapide.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare a prafului.

Putere absorbită (W)	650
Turăție în gol (min ⁻¹)	500-3.100
Lungime cursă (mm)	23
Cursă de pendulare (trepte)	4
Capacitate de tăiere (mm)	
în lemn	90
în oțel	10
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	85
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	96
Vibrații (m/s ²)	10,5
Greutate (kg)	2,4

Componența setului de livrare

Pânză de fierăstrău B-10
Cheie imbus 3
Valiză de transport

FIERĂSTRĂU VERTICAL

4329



- Controlul electronic al turăției permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Reglarea unghiului de incidență pentru tăieri fine sau rapide.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.

Putere absorbită (W)	450
Turăție în gol (min ⁻¹)	500-3.100
Lungime cursă (mm)	18
Cursă de pendulare (trepte)	4
Capacitate de tăiere (mm)	
în lemn	65
în oțel	6
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)	1,9

Componența setului de livrare

Pânză de fierăstrău B-10
Cheie imbus 3

FIERĂSTRĂU VERTICAL

4327



- Controlul electronic al turăției permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Reglarea unghiului de tăiere până la 45°.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Duză pentru conectarea unei instalații de aspirare pentru praf.

Putere absorbită (W)	450
Turăție în gol (min ⁻¹)	500-3.100
Lungime cursă (mm)	18
Capacitate de tăiere (mm)	
în lemn	65
în oțel	6
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	86
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	97
Vibrații (m/s ²)	5,5
Greutate (kg)	1,8

Componența setului de livrare

Pânză de fierăstrău B-10
Cheie imbus 3



FIERĂSTRĂU ALTERNATIV

JR3070CT



- Funcția **AVT (Anti-Vibration Technology)** reduce vibrațiile printr-un sistem de amortizare dinamic, oferind un confort sporit în timpul lucrului.
- Pentru protecția mașinii și a rețelei electrice funcția **Soft Start** permite pornirea lentă a mașinii.
- Sistem rapid de fixare a accesoriilor (**Tool-less**).
- Controlul electronic al turației permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Talpă de ghidaj reglabilă prin simpla apăsare a unui buton.
- Protecție sporită împotriva prafului.
- Protecție la suprasarcină prin ambreiaj.
- Reglarea unghiului de incidență pentru tăieri fine sau rapide.
- Viteză constantă controlată electronic.

Putere absorbită (W)	1.510
Frecvență cursă (min ⁻¹)	0-2.800
Lungime cursă (mm)	32
Capacitate de tăiere	
- țevă (mm)	130
- lemn (mm)	255
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	88
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	99
Vibrații (m/s ²)	10,5
Greutate (kg)	4,4

Componența setului de livrare

Pânze de fierăstrău
HCS 203W
Bi-metal 153
Bi-metal 152 (lemn și metal)
Valiză de transport

FIERĂSTRĂU ALTERNATIV

JR3060T



- Sistem rapid de fixare a accesoriilor (**Tool-less**).
- Controlul electronic al turației permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Talpă de ghidaj reglabilă prin buton.
- Protecție sporită împotriva prafului.
- Protecție la suprasarcină prin ambreiaj.
- Reglarea unghiului de incidență pentru tăieri fine sau rapide.

Putere absorbită (W)	1.250
Frecvență cursă (min ⁻¹)	0-2.800
Lungime cursă (mm)	32
Capacitate de tăiere	
- țevă (mm)	130
- lemn (mm)	255
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	87
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	98
Vibrații (m/s ²)	21,0
Greutate (kg)	4,4

Componența setului de livrare

Pânze de fierăstrău
HCS 203W
Bi-metal 153
Bi-metal 152 (lemn și metal)
Valiză de transport

FIERĂSTRĂU ALTERNATIV

JR3050T



- Sistem rapid de fixare a accesoriilor (**Tool-less**).
- Controlul electronic al turației permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Talpă de ghidaj reglabilă prin buton.
- Protecție sporită împotriva prafului.

Putere absorbită (W)	1.010
Frecvență cursă (min ⁻¹)	0-2.800
Lungime cursă (mm)	28
Capacitate de tăiere	
- țevă (mm)	90
- lemn (mm)	90
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	88
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	99
Vibrații (m/s ²)	20,0
Greutate (kg)	3,3

Componența setului de livrare

Pânze de fierăstrău
HCS 203W
Bi-metal 153
Bi-metal 152 (lemn și metal)
Valiză de transport



Cod mașină	Putere absorbită (W)	Turație în gol/ Frecvență cursă (min ⁻¹)	Trepte de pendulare	Capacitatea de tăiere - oțel - (mm)	Capacitatea de tăiere - țevă - (mm)	Capacitatea de tăiere - lemn - (mm)	Greutate (kg)
4350CT	720	800-2.800	4	10	-	135	2,6
4351CT	720	800-2.800	4	10	-	135	2,5
JV0600K	650	500-3.100	4	10	-	90	2,4
4329	450	500-3.100	4	6	-	65	1,9
4327	450	500-3.100	-	6	-	65	1,8
JR3070CT	1.510	0-2.800	-	-	130	255	4,4
JR3060T	1.250	0-2.800	-	-	130	255	4,4
JR3050T	1.010	0-2.800	-	-	90	90	3,3

FIERĂSTRĂU CU BANDĂ

2107FK



303



- Controlul electronic al turației permite selectarea vitezei optime de lucru.
- Lumină de lucru tip LED.
- Carcasă din aluminiu pentru durabilitate ridicată.

Putere absorbită (W)	710
Viteză bandă (m/s)	1,0-1,7
Dimensiune bandă (mm x mm x mm)	1.740x13x0,5
Capacitate maximă de tăiere (mm)	<ul style="list-style-type: none"> ● 120 ■ 120x120
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	86
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	98
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	5,7

Componența setului de livrare

- Bandă de tăiat (1 buc.)
- Valiză de transport

FIERĂSTRĂU CU BANDĂ

LB1200F



- Lumină de lucru tip LED.
- Reductor planetar în 2 trepte.
- 2 role de ghidare pentru deplasare ușoară.

Putere absorbită (W)	900
Viteză bandă (m/min)	<ul style="list-style-type: none"> treapta 1 400 treapta 2 800
Capacitate de tăiere (mm)	<ul style="list-style-type: none"> pe înălțime 165 pe lățime 305
Lungime bandă (mm)	2.240
Lățime bandă (mm)	6, 13, 16
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	81
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	94
Greutate (kg)	81,2

Componența setului de livrare

- Bandă de tăiat (4 buc.)
- 16x4x2.240
- 13x4x2.240
- 16x14x2.240
- 6x6x2x240
- Opritor paralel
- Opritor unghiular
- Set chei imbus (4,5,6)
- Mâner pentru împins



Prelungitor de sprijin



MODEL	Tip	COD
LS1016/F/FL/L, LS1216/F/FL/L	A	195240-4
LS0714/F/FL/L, LS1030N, LS1040/F, LS1212, LH1040/F ,B LS713	A	192621-3

Clemă verticală și orizontală cu șurub

Clemă verticală cu șurub



Clemă orizontală cu șurub



Descriere	MODEL	COD
Clemă verticală	LS1045, LH1040/F	192625-5
	LS1040/F, LS1030	122536-0
	LS1016/F/FL/L, LS1216/F/FL/L	122854-6
Clemă orizontală	LS1216/F/FL/L, LS1017L, LS1018L	122930-6
	LS1045, LS1040/F, LH1040/F, LS1030N, LS1440	122563-7

Set opritor



MODEL	COD
LS1045, LS1040/F, LH1040/F, LS1030N	192622-1
LS1216/F/FL/L	195253-5

Suport pentru fierăstrău cu bandă cu capac și lampă fluorescentă

Pentru tăierea profilelor pătrate/dreptunghiulare

Pentru modelul: 2107F



Descriere	COD
Ansamblu stand portabil cu apăraătoare	196326-7

Placă inferioară



MODEL	COD
LS1040/F	193471-9
LH1040/F	122716-8

Placă fixare

Pentru lățimi uniforme



MODEL	COD
LS0714/F/FL/L, LS1212, LS1030N, LS1040/F, LS1045, LH1040/F, BLS713	122472-0

Suport fixare

A: Prelungitor 2,1 m, B: Suport fixare



MODEL	COD
LS1030N, LS1040/F, LS1045, LH1040/F	122446-1

Lampă fluorescentă



MODEL	COD
LS0714F/FL, LS1013F/FL, LS1040F, LS1214F/FL	193730-1

Rezervă ceară

Pentru modelele:
DPB181, DPB180, 2106, 2106W, 2107F, 2107FW

COD
191897-9



Rigă de ghidare



MODEL	COD
5005BA, 5007F/FA/NB/NH/NL/MG/MGA, 5057KB, 5600NB, 5606B, 5604R, 5008B/F/FA/NBA/MG/MGA, 5704R, 5740NB, 5800NB, 5806B/NH, HS7100, HS7101, HS6100, HS6101	164095-8
5603R, 5017RKB, 5703R, 5705R	165108-8
N5900B, 5901B, 5902B	164367-1
5903R, 5103R, 5104, 5104S	165084-6
SA6000	165447-6

Rigă unghiulară pentru ghidare



MODEL	COD
*2704, 2705	194241-9
LF1000	122730-4

Șină de ghidare



MODEL	COD
2704, 2705	122740-1
LH1040/F	122707-9
LF1000	122729-9

A: Prelungitor de masă (frontal)

B: Prelungitor de masă (lateral)



MODEL	Descriere	COD
2704, 2705	Prelungitor de masă - pentru spate	194087-3
	Prelungitor de masă - lateral	194086-5

Masă de lucru reglabilă: A

1



2



Nr.	MODEL	COD
1	2702, 2703, 2704, 2705	194093-8
2	MLT100, 2702, 2703	JM27000300

Masă de lucru reglabilă: B



MODEL	COD
Pentru toate fierăstraiele de masă cu braț de tăiere	194043-3

Masă de lucru reglabilă: C



MODEL	COD
Pentru toate fierăstraiele de masă cu braț de tăiere	194943-7

Rigă de ghidare



Pentru modelul SP6000

Lungime totală (m)	COD
1,4	194368-5
1,9	194925-9
3	194367-7

Set cleme

Se utilizează cu rigla de ghidare



COD
194385-5

Riglă unghiulară de ghidare

Riglă ghidare unghiulară ajustabilă



COD
194433-0

Adaptor riglă ghidaj

Se utilizează cu rigla de ghidare

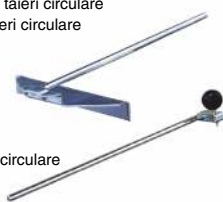


MODEL	COD
5603R, 5703R, 5705R	192505-5
5903R	192506-3
5103R	192507-1
4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, BJV140, BJV180	193517-1
BHS630, HS7100, HS7101, HS6100, HS6101, 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, BJV140, BJV180, DJV141, DJV142, DJV181, DJV182	195839-5
BHS630, HS7100, HS6100, HS6101, 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, BJV140, BJV180, DJV141, DJV142, DJV181, DJV182	196953-0
HS7601	197005-0

Riglă ghidare

A: Set rigle ghidare pentru tăieri circulare
B: Riglă ghidare pentru tăieri circulare

Riglă ghidare



Riglă ghidare pentru tăieri circulare

MODEL	Tip	COD
4326/M, 4327/M, 4328, 4329, JV0600, JV100D, JV143D, JV183D	A	192732-4
4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, BJV140, BJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182,	A	193516-3

Extensie masă de lucru



MODEL	COD
LB1200F	JM21000300

Extensie tăieri circulare



MODEL	COD
LB1200F	JM21000320

Set extensie bandă de șlefuire

Utilizat împreună cu banda de șlefuire (lungime: 2.240 mm, lățime: 20 mm)



MODEL	COD
LB1200F	JM21000330

Duză aspirare



MODEL	COD
4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, BJV140, BJV180	417853-4
DJV141, DJV181, DJV142, DJV182	196747-3

Sistem anti-despicare

Pentru tăieri curate



MODEL	COD
BJV140, BJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, 4331D, 4333D, 4334D, 4328, 4329, 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, JV0600, JV100D, JV143D, JV183D	192557-6
4326, 4327, 4328	192733-2

Talpă de protecție



MODEL	COD
4326, 4327, 4329, 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, BJV140, BJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, JV0600, JV100D, JV143D, JV183D	417852-6