

FIERĂSTRAIE PENDULARE DREPTE ȘI SABIE

DOTĂRI CARACTERISTICE

- Pentru tăiat lemn, mase plastice, plăci rigips, metale...
- Tastă de fixare pentru funcționare continuă
- Dispozitiv de conducere a pânzei din aluminiu turnat cu mâner din plastic
- Suport cu reglare axială pentru limitarea lungimii de tăiere
- Bloc electronic (VC) Vario-Constamatic
- Selector frecvență curse
- Reglarea mișcării pendulare în 4 trepte
- Perii cărbune auto-stop
- Utilizare universală datorita programului cuprinzător de pânze

DOTĂRI CARACTERISTICE

- Pentru tăiat lemn, mase plastice, țevi și profile metalice...
- Motor robust de mare putere
- Carcasă angrenaj din aluminiu turnat îmbrăcat
- Mișcare pendulară activabilă la nevoie
- Bloc electronic (V) Viteza Vario
- Soft-start electronic
- Rotirea mânerului fără scule (4 poziții); mâner cauciucat
- Pânza poate fi rotită 180°
- Schimbarea rapidă a pânzei Metabo „Quick”
- Limitator de adâncime reglabil fără scule
- Utilizare universală datorita programului cuprinzător de pânze



Ps E 0525



PSE 1200

NOU

Fierăstrău pendular drept de 500 W cu bloc electronic Ps E 0525	
Date tehnice	
Moment de rotație	7 Nm
Frecvență curse la mers în gol	500 - 2.500/min
Consum nominal	500 W
Putere debitată	310 W
Cursă pânză	25 mm
Greutate fără cablu electric	2,8 kg
Dotare standard	Pânză flexibilă HAS, cheie hexagonală
Tip Cod	Ps E 0525 6.00525

Fierăstrău pendular sabie de 1200 W cu bloc electronic PSE 1200	
Date tehnice	
Moment de rotație	15 Nm
Frecvență curse la mers în gol	0 - 2.600/min
Consum nominal	1.200 W
Putere debitată	650 W
Cursă pânză	28 mm
Greutate fără cablu electric	4,2 kg
Dotare standard	3 pânze, valiză din plastic
Tip Cod	PSE 1200 6.01300

Accesorii pentru Ps E 0525

	Cod
 Valiză din tabla	6.31427
 Valiză din plastic	6.23897










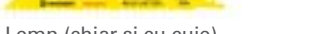


Pânze sabie

Domeniu de utilizare Metal	Serie ¹⁾	Varianta	Mate- rial	Lung. totală x grosime mm	Pasul dinților mm/TPI	coresp. Bosch tip	Pachet cu buc.	Cod
 Table 1–3 mm, profile 5–100 mm	>classic<	frezată ondulat	HSS	150 x 0,9	1,06/24	S918A	2	6.31129
 Table 2–8 mm, profile 10–100 mm	>classic<	frezată ondulat	HSS	150 x 0,9	1,8/14	S918B	2	6.31130
 Table 0,7–3 mm, țevi, profile 0,5–100 mm	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	150 x 0,9	1,4/18	S922EF	2 5 100	6.31080 6.31454 6.25490
 Table 1,5–4 mm, profile Ø 5–175 mm, tăietură la nivel	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	225 x 0,9	1,4/18	S1122EF	2 5	6.31095 6.31493
 Table 3–8 mm, țevi, profile Ø 10–100 mm	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	150 x 0,9	1,8/14	S922BF	2 5 100	6.31093 6.31491 6.25491
 Table 3–8 mm, țevi, profile Ø 10–175 mm tăietură la nivel	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	225 x 0,9	1,8/14	S1122BF	2 5 100	6.31096 6.31494 6.25492
 Table 1,5–6 mm, Tăieri curbe	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	100 x 0,9	1,8/14	S422BF	5	6.31990
 Table 2–8 mm, țevi, profile Ø 10–150 mm	>professional<	frezată pe o singură parte	BiM	200 x 1,25	1,8/14	S1025BF	5	6.31909
 Table 2–12 mm, țevi, profile Ø 10–150 mm	>professional<	frezată pe o singură parte	BiM	200 x 1,25	1,8–2,6/ 10–14	S1025VF	5	6.31991
 Table 4–10 mm, țevi și profile Ø 20–100 mm, ideală pentru instalații de debitat țevi, pentru lucrări de demontare	>professional<	frezată pe o singură parte	BiM	150 x 1,6	2,9/9	S920CF	5	6.31992
 Table 4–10 mm, țevi și profile Ø 20–175 mm, ideală pentru instalații de debitat țevi, pentru lucrări de demontare	>professional<	frezată pe o singură parte	BiM	225 x 1,6	2,9/9	S1120CF	5	6.31993
 Table 1–8 mm, profile Ø 5–100 mm	>pionier<	frezată pe o singură parte	BiM	150 x 0,9	progresiv	S123XF	2 5	6.31911 6.31914

Domeniu de utilizare Lemn și metal	Serie ¹⁾	Varianta	Mate- rial	Lung. totală x grosime mm	Pasul dinților mm/TPI	coresp. Bosch tip	Pachet cu buc.	Cod
 Lemn, lemn cu cuie, metale neferoase, mase plastice	>classic<	frezată pe o singură parte	HAS	300 x 0,9	2,5/10	S1211H	2	6.31125
 Lemn, lemn cu cuie sau inserții metalice Ø 5–100 mm, table, țevi profile 3–10 mm, mase plastice 3–100 mm	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	150 x 0,9	1,8–2,6/ 10–14	S922VF	2 5 100	6.31094 6.31492 6.25493

¹⁾ >classic< = convenabilă și bună; >flexible< = rezistentă la rupere, flexibilă; >professional< = stabilă, precisă, pentru utilizări dure; >pionier< = rapidă și curată în toate materialele, danturată progresiv

FIERĂSTRAIE PENDULARE DREPTE ȘI SABIE

Pânze sabie								
Domeniu de utilizare Lemn și metal	Serie ¹⁾	Varianta	Mate- rial	Lung. totală x grosime mm	Pasul dinților mm/TPI	coresp. Bosch tip	Pachet cu buc.	Cod
 Lemn, lemn cu cuie sau inserții metalice, Ø 5–175 mm, table, țevi, profile 3–10 mm, mase plastice 3–175 mm	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	225 x 0,9	1,8–2,6/ 10–14	S1122VF	2 5 100	6.31097 6.31495 6.25494
 Lemn, lemn cu cuie sau inserții metalice, Ø 5–250 mm, table, țevi, profile 3–10 mm, mase plastice 3–250 mm	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	300 x 0,9	1,8–2,6/ 10–14	S1222VF	2 5	6.31098 6.31407
 Lemn, lemn cu cuie și cu inserții metalice Ø 5–150 mm, paieți, table, țevi, profile, 3–12 mm, mase plastice	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	200 x 0,9	2,5/10	S1022HF	5	6.31932
 Lemn, lemn cu cuie sau inserții metalice, Ø 10–100 mm, mase plastice, lucrări de demontare și renovare	>professional<	frezată pe o singură parte	BiM	150 x 1,6	4,3/6	S610DF	5	6.31925
 Lemn, lemn cu cuie sau inserții metalice, Ø 10–175 mm, mase plastice, lucrări de demontare și renovare	>professional<	frezată pe o singură parte	BiM	225 x 1,6	4,3/6	S1110DF	5	6.31926
 Lemn, lemn cu cuie sau inserții metalice, Ø 5–150 mm, table, țevi, profile 3–18 mm mase plastice 5–150 mm	>pionier<	frezată pe o singură parte	BiM	200 x 1,25	progresiv	S3456XF	2 5	6.31912 6.31915
Domeniu de utilizare Lemn cu cuie	Serie ¹⁾	Varianta	Mate- rial	Lung. totală x grosime mm	Pasul dinților mm/TPI	coresp. Bosch tip	Pachet cu buc.	Cod
 Lemn (chiar și cu cuie), 10–100 mm mase plastice, rame de ferestre, tăieturi de inserție	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	150 x 1,25	3,2–5,1/ 5–8	S611VF	5 100	6.31984 6.25495
 Lemn (chiar și cu cuie), mase plastice, plăci aglomerate 10–175 mm	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	225 x 1,25	3,2–5,1/ 5–8	S1111VF	5	6.31986
 Lemn (chiar și cu cuie), mase plastice, plăci aglomerate 0–250 mm	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	300 x 1,25	3,2–5,1/ 5–8	S1411YF	5	6.31987
 Lemn (chiar și cu cuie), mase plastice, plăci aglomerate 10–100 mm, pentru tăieri curbe	>flexible<	frezată pe o singură parte	BiM	150 x 1,25	3,2–5,1/ 5–8	S711VF	5	6.31985
Domeniu de utilizare Lemn	Serie ¹⁾	Varianta	Mate- rial	Lung. totală x grosime mm	Pasul dinților mm/TPI	coresp. Bosch tip	Pachet cu buc.	Cod
 Lemn până la 250 mm	>classic<	frezată pe o singură parte	HCS	300 x 1,25	4/6	S1411D	2	6.31140
 Lemn 6–100 mm plăci aglomerate 6–60 mm, pal, mase plastice, tăietură de inserție	>professional<	ascuțită pe o singură parte	HCS	150 x 1,25	4/6	S644D	2 5	6.31120 6.31470

Pânze sabie									
Domeniu de utilizare Lemn	Serie ¹⁾	Varianta	Materi- al	Lung. totală x grosime mm	Pasul dinților mm/TPI	coresp. Bosch tip	Pachet cu buc.	Cod	
 Lemn 10–250 mm, plăci aglomerate 10–100 mm, pal, mase plastice	>professional<	ascuțită pe o singură parte	HCS	300 x 1,25	4/6	S1344D	2 5	6.31122 6.31472	
 Lemn 15–190 mm, lemn de foc, pentru tuns crengi	>professional<	ascuțită pe o singură parte, dinți super-căliți	HCS	240 x 1,5	5/5	S1531L	2 5 100	6.31139 6.31488 6.25496	
 Lemn 20–250 mm, lemn de foc, pentru tuns crengi	>professional<	ascuțită pe o singură parte, dinți super-căliți	HCS	300 x 1,5	5/5	S1431L	5	6.31988	
 Lemn (chiar și umed), 15–100 mm, lemn de foc 15–90 mm	>professional<	ascuțită pe o singură parte, dinți super-căliți	HCS	240 x 1,5	8,5/3	S1542K	2 5	6.31141 6.31490	
 Lemn 6–150 mm, placaj 6–60 mm, pal, mase plastice, tăieturi de inserție	>pionier<	ascuțită pe o singură parte	HCS	200 x 1,25	progresiv	S2345X	2 5	6.31910 6.31913	
Domeniu de utilizare Aplicații speciale	Serie ¹⁾	Varianta	Materi- al	Lung. totală x grosime mm	Pasul dinților mm/TPI	coresp. Bosch tip	Pachet cu buc.	Cod	
 Table inox 2–4 mm, profile inox 2–50 mm, mase plastice, (fără mișcare pendulară!)	>expert<	bară cu dinți HM, ascuțiți	HM	115 x 1,25	1,4/8	S518EHM	2	6.31817	
 Țevi din oțel turnat Ø max. 6", cărămidă, mase plastice	>expert<	cu acoperire HM	HM	225 x 1,25	gran. 30	S1130 Riff	2	6.31818	
 Carton încleiat, stiropor, materiale de izolație	>expert<	cuțit ascuțit	HCS	150 x 1,0	cuțit	S713AW	2	6.31144	
 Beton expandat 6–100 mm, cărămidă 6–100 mm, ciment armat, Gfk	>expert<	partea activă HM, pe o singură parte	HM	150 x 1,25	4,3/6	S641HM	1	6.31137	
 Beton expandat 10–250 mm, cărămidă 10–250 mm, ciment armat, Gfk	>expert<	partea activă HM, pe o singură parte	HM	300 x 1,5	8,5/3	S1249HM	1	6.31146	
 Beton expandat 20–350 mm, cărămidă 20–350 mm, ciment armat, Gfk	>expert<	partea activă HM, pe o singură parte	HM	400 x 1,5	8,5/3	S2041HM	1	6.31819	
 Gips carton 8–100 mm, tăietură curată	>expert<	partea activă HM, pe o singură parte	BiM	150 x 1,25	4,3/6	S628DF	5	6.31907	

¹⁾ >classic< = convenabilă și bună; >flexible< = rezistentă la rupere, flexibilă; >professional< = stabilă, precisă, pentru aplicații dure; >pionier< = rapidă și curată în toate materialele, danturată progresiv; >expert< = pentru aplicații speciale