

Sistem de montaj baioneta pentru montarea si demontarea usoara si rapida a meselor auxiliare

Insertie masa din aluminiu eloxat

Masa fierastrau de mari dimensiuni, din otel zincat

Sanie cu rulmenti cu suport pentru sanfrenare

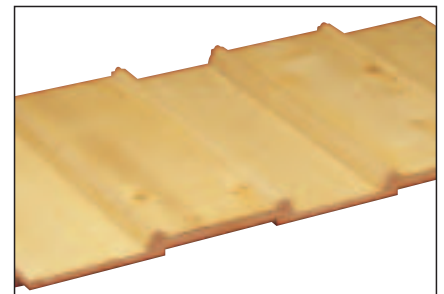
Dispozitiv pentru transport care permite schimbarea usoara a pozitiei

Imagine cu accesorii

Picioare pliante care permit transportul in orice masina

Fierastrau circular de santier cu masa JTS-315 S

- Picioarele pliante si sistemul de montaj baioneta pentru masa permit punerea rapida in functiune
- Masa din otel zincat este garantata impotriva coroziunii si frictiunii
- Inclinare comoda a pinzei cu roata de mina pina la 47°, cu fixare reglabila la 0°
- Motor puternic cu frina, adecvat functionarii de durata
- Stutul de aspiratie de 100 mm si priza de aspiratie in partea superioara asigura cele mai bune conditii de lucru
- Pinza circulara HM cu 36 de dinti inclusa in dotarea standard
- Sania cu rigla transversala de 600 mm si prelungirea mesei in latime dreapta permit taierea de placi mari
- Dispozitivul de transport permite schimbarea pozitie masinii de catre o singura persoana
- Insertie masa din aluminiu eloxat
- Suport de lungime cu instalatie de fixare excentrica
- Intrerupator cu posibilitate de blocare pentru a impiedica utilizarea neautorizata



Suprafata mare a mesei permite taierea de piese de mari dimensiuni

Dotare standard

- Pinza circulara HM cu 36 de dinti
- Prolungire masa spate
- Sanie
- Priza de aspiratie in partea superioara
- Dispozitiv de transport
- Scule de montaj
- Instructiuni de utilizare

Accesorii

Cod articol	Denumire
10000811	Prolungire masa in latime dreapta

Cod articol 230 V	10000810 SM
Cod articol 400 V	10000810 ST
Model:	JTS-315 S
Dimensiuni masa:	550 x 800 (1600) mm
adincime max. de taiere la 90°/45°:	90/60 mm
Pinza/orificiu:	315/30 mm
Turatie:	2800 rot/min
Putere motor 230 V:	2,2 PS/S ₁ 100%
Consum motor 230 V:	3,0 PS/S ₆ 40%
Putere motor 400 V:	2,8 PS/S ₁ 100%
Consum motor 400 V:	4,2 PS/S ₆ 40%
Inclinare pinza:	0-47°
Diametru stut aspiratie:	100 mm
Latime de taiere:	310 (860) mm
Lungime max. de taiere:	600 mm
Greutate:	50 kg

NOU!



JTS-250 CS

Fierastrăie circulare de masă JTS-250 S / JTS-250 CS

SUPER-FIERASTRAUL JET este un fierastrău mai bun, cu o specificatie mai buna si cu un raport pret/calitate mai bun.

- Mese din fonta, ca la masinile profesionale, de precizie si anti-frictiune
- Pinza circulara poate fi inclinata spre stanga pentru a permite lucrul in siguranta cu ghidajul de lungime si asigura un pericol re-

dus de recul la sanfrenare

- Suport ghidaj de lungime Micro-Glide cu reglaj fin integrat si lupa pentru scala, pentru precizie marita si confort sporit in exploatare
- Corpul robust al masinii si o greutate proprie deosebita in acest segment de pret, garanteaza stabilitatea si eliminarea vibratiilor in timpul lucrului
- Acoperire cu pulberi (ca la toate celelalte masini JET) pentru ca SUPER-FIERASTRAUL dvs. sa arate bine si dupa mai multi ani de utilizare



JTS-250 S

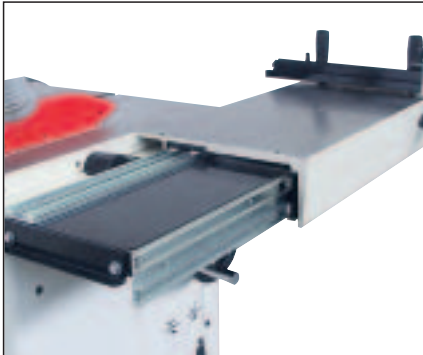
Cod articol 230 V	708777 KM	708781 KM
Cod articol 400 V	708777 KT	708781 KT
Model:	JTS-250 S	JTS-250 CS
Masa masina din fonta:	705x685 mm	705x685 mm
Diametru pinza circulara:	250 mm	250 mm
Diametru orificiu pinza:	30 mm	30 mm
Inaltime max. de taiere la 90°:	82 mm	82 mm
Inclinare pinza:	90°-45° stinga	90°-45° stinga
Latime de taiere:	790 mm	790 mm
Turatie pinza:	4300 rot/min	4300 rot/min
Diametru stut de aspiratie:	100 mm	100 mm
Sanie din fonta:	355x685 mm	355x685 mm
Latime max. de taiere cu sania in fata pinzei:	725 mm	725 mm
Putere motor 230 V:	1,75 PS/S ₁ 100%	1,75 PS/S ₁ 100%
Consum motor 230 V:	3,1 PS/S ₆ 40%	3,1 PS/S ₆ 40%
Putere motor 400 V:	2 PS/S ₁ 100%	3 PS/S ₁ 100%
Consum motor 400 V:	3,8 PS/S ₆ 40%	5,7 PS/S ₆ 40%
Greutate:	190 kg	190 kg

Dotare standard

- Prelungire masă 435 x 500 mm
- Pinza circulara HM cu 40 de dinti
- Furtun de conectare cu cuplaj Y
- Verificat CE

Accesorii

Cod articol	Denumire
708118	Dispozitiv transport pina la 250 kg pentru JTS-250 CS
708119	Dispozitiv transport pina la 500 kg pentru JTS-250 S



Sanie din fonta, robusta, cu ghidaj liniar



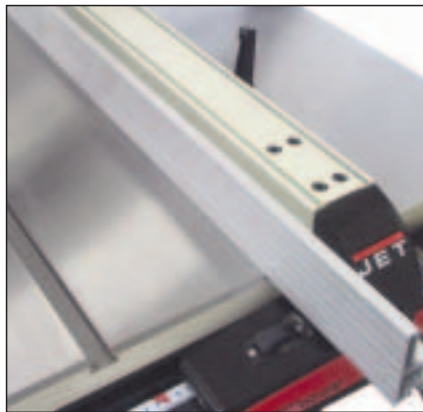
Intrerupator de pornire/oprire in pozitie de lucru optima; poate culisa pe intreaga latime



Prelungirea din spate a mesei (standard) se demonteaza pe sistem baioneta



Sania se regleaza foarte usor cu suruburi de reglare



Mese din fonta, ca la masinile profesionale, precise si rezistente la uzura



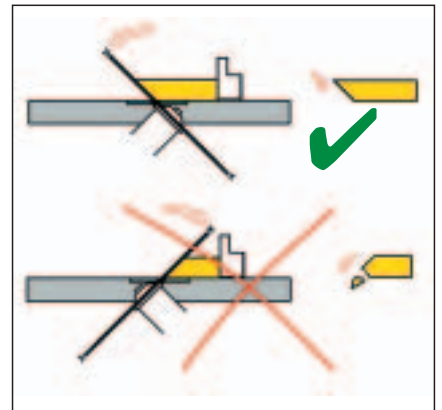
Disozitiv de transport (accesoriu) permite mutarea usoara a super-fierastraului



Dispozitiv de precizie, de taiere la unghi cu rotire la 0°/90°/135°. Suporturi de capat reglabile.



Ghidaj paralel patentat Micro-Glide cu reglaj fin si lupa



Argumente pentru inclinarea pinzei spre stanga:

- Taiere fara rupere datorita directiei de taiere de sus in jos
- Fara coliziune cu suportul
- Fara blocarea piesei de lucru la taiere cu rigla de taiere paralele



Taierea de unghiuri ascutite cu ajutorul dispozitivului de taiere la unghi



Depozitare comoda a accesoriului cind nu este utilizat





Imagine cu prelungire masa in latime (1000021)



Pretaietor standard



Sanie de precizie

Fierastrau circular format JTSS-1500

- Datorita dimensiunilor sale este masina ideala pentru atelierul dvs.
- Taiere fara rupere datorita pre-taietorului din dotarea standard
- Masa format glisanta rezistenta, din profil de aluminiu eloxat turnat
- Masa masina grea, din fonta, prelungiri de masa in lungime si latime in dotare standard
- Agregat de taiere greu, din fonta, cu exploatare simpla cu roti de mina de mari dimensiuni
- Suport de precizie pentru sanfrenat cu pozitii de fixare reglabile la $-45^{\circ}/90^{\circ}/+45^{\circ}$
- Suport ghidaj de lungime de precizie cu reglaj fin integrat

Dotare standard

- Pinza circulara HM
- Pre-taietor HM $\varnothing 80/20$ mm
- Prelungire masa 800 x 550 mm
- Prelungire masa in latime dreapta 830 x 400 mm
- Masa suplimentara demontabila 50 x 500 mm
- Suport ghidaj reglabil pentru sanfrenat
- Dispozitiv margini
- Dispozitiv presare piesa de lucru
- Verificat CE

Accesorii

Cod articol	Denumire
H100.222	Pinza circulara HM $\varnothing 300$ mm 48 de dinti
10000244	Pinza pre-taiere $\varnothing 80 / \varnothing 20$ mm
10000022	Indicator digital pentru ghidaj paralel
10000021	Set prelungire masa in latime dreapta 830 x 950 mm

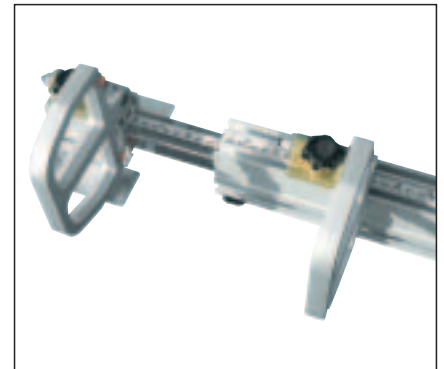
Cod articol 230 V	10000020 M
Cod articol 400 V	10000020 T
Model:	JTSS-1500
Masa masina:	840 x 550 mm
Sanie:	1500 x 350 mm
Cursa masa glisanta:	1750 mm
Lungime max. de taiere:	1450 mm
Diametru max. pinza circulara:	315 mm
Inaltime max. de taiere $90^{\circ}/45^{\circ}$:	102/81 mm
Turatie pinza:	4000 rot/min
Inclinare pinza:	$90^{\circ}/45^{\circ}$
Latime max. de taiere:	850 (1270) mm
Diametru pinza pre-taiere:	80/20 mm
Turatie pinza pre-taiere:	8000 rot/min
Diametru stut aspiratie:	100 mm
Putere motor 230 V:	3 PS/S ₁ 100%
Consum motor 230 V:	5 PS/S ₆ 40%
Putere motor 400 V:	4 PS/S ₁ 100%
Consum motor 400 V:	6,5 PS/S ₆ 40%
Greutate:	403 kg



Ghidaj paralel cu indicator digital ca accesoriu



Scala de inclinare comod de citit din fata



Suport lungime telescopic cu limitatoare de capăt pliante

Fierastrau circular format JTSS-3000

- Cursa lunga a saniei transforma masina in fierastrau format universal
- Masa din fonta prelucrata cu precizie, prelungire masa in lungime si latime
- Masa suplimentara cu brat telescopic si suport de lungime telescopic pentru prelucrarea de piese mari
- Suport de lungime cu rotire $\pm 45^\circ$ cu suporturi reglabile de precizie la 90°
- Ghidaj paralel cu reglare milimetrice cu ajutorul barei rotunde si a dispozitivului excentric de fixare
- Sistemul de ghidare de calitate garanteaza taieturi curate
- Acoperirea cu pulberi permite fierastraului dvs. JET sa arate la fel de bine si dupa multi ani de utilizare
- Siguranta crescuta in exploatare si un raport imbatabil pret/calitate datorita tehnologiei JET

Dotare standard

- Pinza circulara HM
- Pinza pre-taiere HM $\varnothing 80 / \varnothing 20$ mm
- Prelungire masa 800 x 550 mm
- Prelungire masa in latime dreapta 830 x 950 mm
- Masa suplimentara (1150 x 650 mm) cu brat telescopic
- Suport de lungime telescopic (3200 mm)
- Dispozitiv margine
- Dispozitiv presare piesa de lucru
- Verificat CE

Accesorii

Cod articol	Denumire
H100.222	Pinza circulara HM $\varnothing 300$ mm cu 48 de dinti
10000244	Pinza pre-taiere $\varnothing 80 / \varnothing 20$ mm
10000022	Indicator digital pentru ghidaj paralel

Cod articol 400 V	10000030 T
Model:	JTSS-3000
Masa masina:	840 x 550 mm
Sanie:	3000 x 350 mm
Cursa sanie:	3000 mm
Lungime max. de taiere:	2800 mm
Diametru max. pinza:	315 mm
Inaltime max. de taiere $90^\circ / 45^\circ$:	102/81 mm
Turatie pinza:	4000 rot/min
Inclinare pinza:	$90^\circ / 45^\circ$
Latime max. de taiere:	1270 mm
Diametru pinza pre-taiere:	80/20 mm
Turatie pinza pre-taiere:	8000 rot/min
Diametru stut aspiratie:	100 mm
Putere motor:	5,5 PS/S ₁ 100%
Consum motor:	8,5 PS/S ₆ 40%
Greutate:	570 kg

Verificat CE, cu intrerupator de siguranta



Carcasa masina din fonta pentru rezistenta maxima la torsiune

Masa fierastrau din fonta cu posibilitate de inclinare -10°/0°/+45°



Fierastrau cu banda JWBS-12 – 300 mm

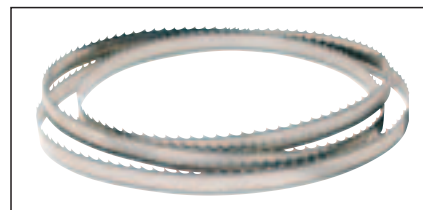
- Constructie solida din fonta, in greutate de 68 kg, pentru rezistenta maxima la torsiune si functionare fara vibratii
- Motor puternic, racit cu aer pentru capacitate de taiere optima si la utilizarea de durata
- Masa din fonta, de mari dimensiuni 355 x 355 mm, cu canal T pentru rigla de sanfrenat
- Adincime de taiere de 155 mm, cu banda condusa la o distanta de 300 mm fata de corpul masinii
- Peria montata la rola inferioara garanteaza impiedicarea patrunderii de praf si rumegus la banda suport cauciucata si prelungeste astfel durata de viata a pinzei fierastraului
- Verificat CE cu intrerupator de siguranta, pentru mai multa siguranta la locul de munca

Dotare standard

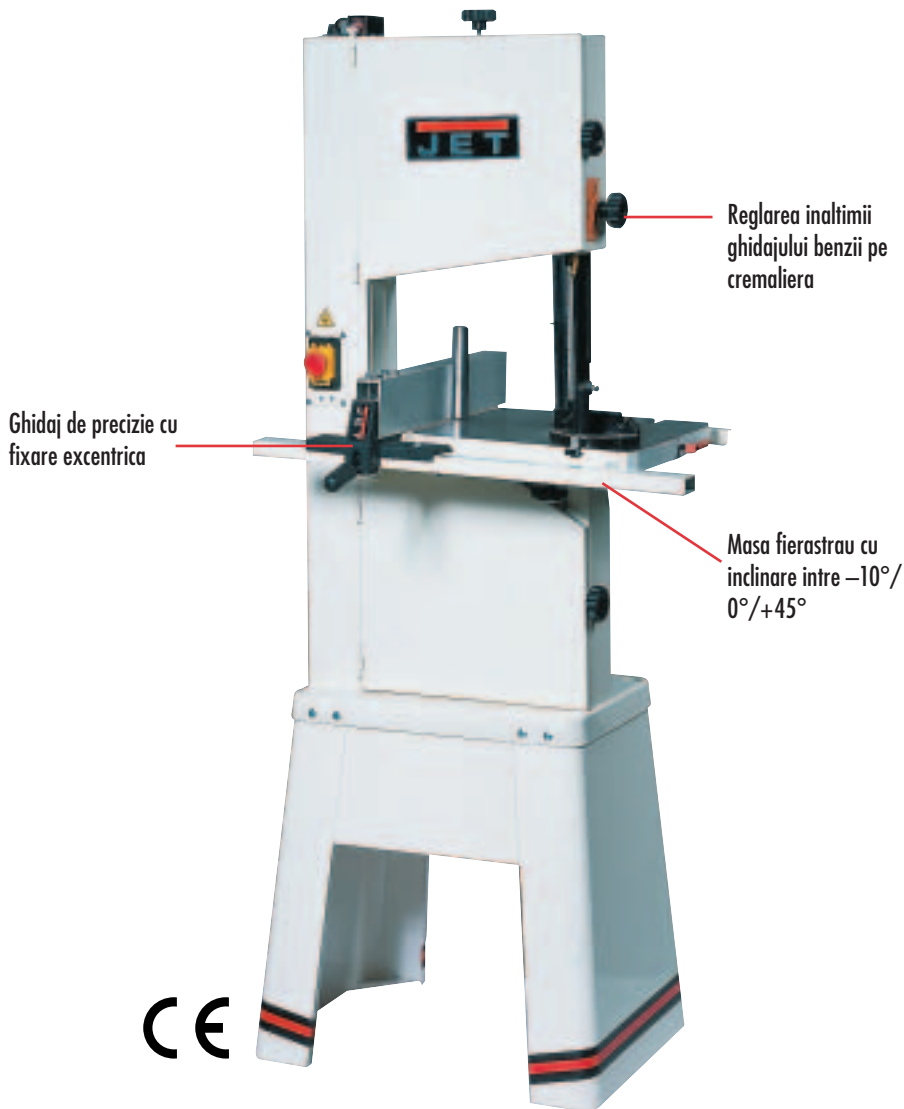
- Pinza 6 mm
- Ghidaj paralel
- Stut aspiratie 100 mm
- Suport inferior deschis
- Verificat CE

Accesorii

Cod articol	Denumire
708118	Disp. transport pina la 250 kg
708916	Suport sanfrenare ±60°
Q123.163	Banda 2085 mm x 3 mm x 0,5 mm/10 Tpi
Q123.164	Banda 2085 mm x 6 mm x 0,5 mm/6 Tpi
Q123.169	Banda 2085mm x 10 mm x 0,5 mm/6 Tpi



Cod articol 230 V	708901M
Model:	JWBS-12
Inaltime de taiere:	155 mm
Latime de taiere:	300 mm
Latime banda min./max.:	3/13 mm
Lungime banda:	2085 mm
Dimensiuni masa:	355 x 355 mm
Inclinare masa:	-10°/0°/45°
Diametru role:	310 mm
Viteza de taiere:	840 m/min
Putere motor:	0,5 PS/S1 100%
Consum motor:	0,9 PS/S6 40%
Greutate:	68 kg



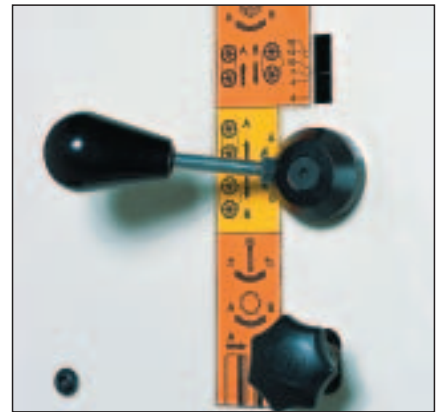
Ghidaj de precizie cu fixare excentrica

Reglarea inaltimii ghidajului benzii pe cremaliera

Masa fierastrau cu inclinare intre -10° / 0° / $+45^{\circ}$



Lucrari de precizie datorita calitatii prelucrarii masinii



Maneta de fixare rapida si reglare a benzii pe partea posterioara a masinii



Inclinarea mesei intre -10° / 0° / 45°

Fierastrau cu banda JWBS-14 - 355 mm

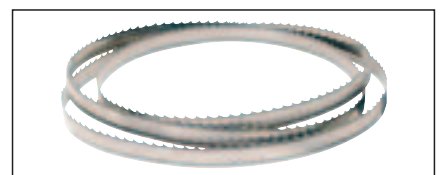
- Design exclusiv cu maneta de fixare rapida pentru detensionarea rapida a benzii cind nu se lucreaza cu fierastraul
- Ghidaj cu cremaliera cu scala milimetrica pentru reglarea exacta a ghidajului superior al benzii
- Constructia masiva sudata a corpului masinii nu permite deplasarea rolor
- Ghidaj paralel cu fixare excentrica
- Masa de taiere din fonta, cu suprafat slefuita, cu posibilitate de inclinare intre -10° / 0° / 45°
- Suport din tabla de otel
- Ghidaj pinza, superior si inferior, care asigura o durata lunga de viata a pinzei

- Intrerupator de pornire/oprire cu releu de tensiune insuficienta
- Suport pentru sanfrenat $\pm 60^{\circ}$
- Stut de aspiratie 100 mm
- Suport de precizie cu ghidaj paralel
- Verificat CE
- Verificare BG emisie pulberi

Cod articol 230 V	10000100 M
Model:	JWBS-14
Inaltime de taiere:	200 mm
Latime de taiere:	350 mm
Latime banda min.:	3 mm
Latime banda max.:	25 mm
Lungime banda:	2560 mm
Dimensiuni masa:	500x385 mm
Inclinare masa:	-10° / 0° / 45°
Limitator cursa reglabil:	la 90°
Diametru role:	355 mm
Viteza banda:	800 m/min
Spatiu necesar instalare:	770x650x1800 mm
Putere motor:	0,75 PS/S ₁ 100%
Consum motor:	1,3 PS/S ₆ 40%
Greutate:	90 kg

Accesorii

Cod articol	Denumire
10000126	Ghidaj de precizie cu role superior si inferior
10000103	Banda 3 mm/0,5
10000104	Banda 6 mm/0,5
10000105	Banda 10 mm/0,5
10000110	Banda 16 mm/0,5
10000115	Banda 20 mm/0,5



Dotare standard

- Maneta de fixare rapida a benzii



Ghidaj de precizie cu reglaj fin

Fierastraiie cu banda JWBS-16/18/20 – 420/470/520 mm

- Ghidaj de precizie de mari dimensiuni, cu fixare excentrica, si ghidaj paralel, pentru taieri speciale
- Mese din fonta, deosebit de mari, cu posibilitate de inclinare in ambele sensuri prin intermediul unor segmente semiluna de mari dimensiuni
- **Roti din fonta, echilibrate, cu acoperire bombata si durabila din poliuretan**
- Reglare simpla si exacta a inaltimii de taiere, respectiv a ghidajului superior al benzii, cu roti de mina mari si cremaliera
- Scala inclusa, pentru citirea exacta a inaltimii de taiere
- Roata mare de mina pentru intinderea benzii si indicator foarte lizibil pentru intinderea benzii

Dotare standard

- Intrerupator de pornire/oprire cu releu de tensiune insuficienta
- Suport pentru sanfrenare reglabil $\pm 60^\circ$
- Stut de aspiratie 100 mm
- Ghidaj de precizie pentru taieri longitudinale
- Banda de 20 mm cu pasul dintilor de 7mm
- Ghidaj de precizie cu role, superior si inferior, pentru banda
- Verificat CE / / Verificat BG – emisie pulberi

Accesorii

Grosime banda 0,7 mm

	JWBS-16 Cod	JWBS-18 Cod	JWBS-20 Cod
3 mm	10000153	10000152	–
6 mm	10000154	709400	10000130
10 mm	10000155	709401	–
13 mm	10000160	–	10000131
16 mm	10000161	709402	–
20 mm	10000165	709403	10000132
25 mm	10000170	709404	10000133
30 mm	–	709405	10000134



Cod articol 230 V	10000150 M	708750 M	708752M
Codarticol 400 V	10000150 T	708750 T	708752T
Model:	JWBS-16	JWBS-18	JWBS-20
Inaltime de taiere:	250 mm	250 mm	300 mm
Latime de taiere:	405 mm	460 mm	508 mm
Latime banda min.:	3 mm	3 mm	6 mm
Latime banda max.:	25 mm	30 mm	30 mm
Lungime banda:	3125 mm	3380 mm	3820 mm
Dimensiuni masa:	430 x 430 mm	485 x 485 mm	530 x 530 mm
Inclinare masa:	45° pina la -10°	45° pina la -10°	45° pina la -10°
Limitator cursa reglabil:	la 90°	la 90°	la 90°
Inaltime masa de lucru:	890 mm	950 mm	930 mm
Diametru role:	420 mm	470 mm	520 mm
Viteza banda:	900 m/min	900 m/min	1000 m/min
Spatiu necesar instalare in mm:	800 x 950 x 1850	850 x 1000 x 1900	900 x 1100 x 1970
Putere motor 230 V:	1,5 PS/S ₁ 100%	2 PS/S ₁ 100%	2 PS/S ₁ 100%
Consum motor 230 V:	2,6 PS/S ₆ 40%	3,5 PS/S ₆ 40%	3,5 PS/S ₆ 40%
Putere motor 400 V:	2 PS/S ₁ 100%	3 PS/S ₁ 100%	3 PS/S ₁ 100%
Consum motor 400 V:	3,8 PS/S ₆ 40%	5,7 PS/S ₆ 40%	5,7 PS/S ₆ 40%
Greutate:	130 kg	165 kg	230 kg