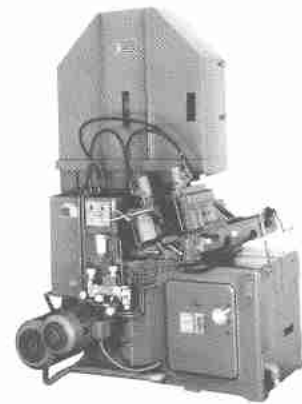
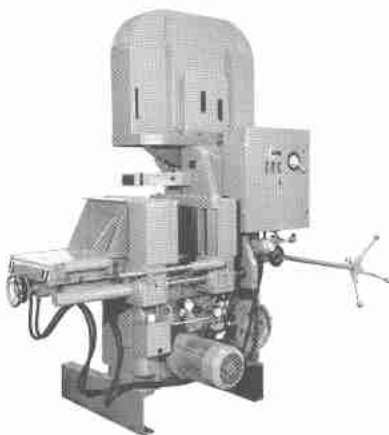
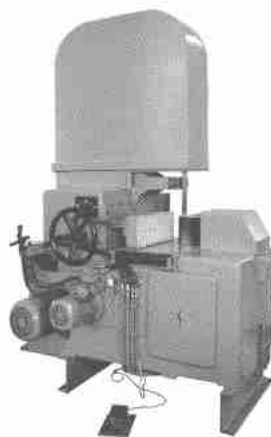


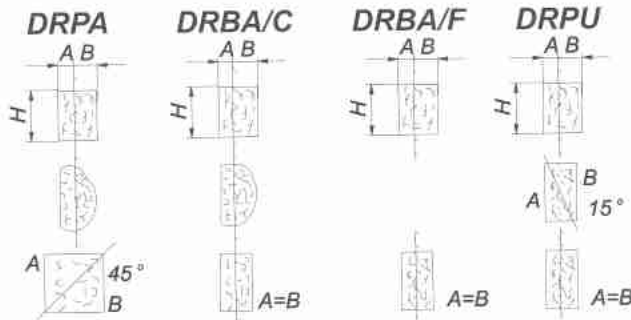
**PILARKA TAŚMOWA ROZDZIELCZA
TRENNBANDSAGE
BAND RESAWING MACHINE
РЕБРОВЫЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК**

**DRBA 110; 125; 140
DRPA 100; 110; 125
DRPU 100; 110**



Przeznaczenie

Pilarki taśmowe przeznaczone są do wzdużnego piłowania belek, krawędziaków i opałów. Znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle tartacznym, stolarskim i meblarskim. Pilarki cechuje duża niezawodność, prosta obsługa oraz duża wydajność. Zastosowanie prowadnicy uchylniej w pilarce DRPA umożliwia piłowanie drewna pod kątem 45°.



Bestimmung

Die Bandsägemaschinen dienen zum Schneiden von Stämmen, Kantholz und Schwarten in die Längsrichtung. Sie finden eine umfangreiche Anwendung in der Schnittholz-, Tischler- und Möbelindustrie. Sie kennzeichnen sich durch Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und hohe Kapazität. Die Anwendung einer einstellbaren Führung an der Sägemaschine DRPA ermöglicht das Holzsäubern unter dem Winkel 45°.

Application

The band resawing machines are intended for longitudinal resawing of beams, square-sawn timber and offcuts. It is widely used in the sawmill, joinery and cabinet work industries. The band resawing machines feature high operation reliability and high production output. Mounting the moving wood guide, the machine can saw material at an angle of 45°.

Назначение

Ленточнопильные станки предназначены для продольной распиловки брусьев, бусков горбылей. Они находят широкое применение в лесопильной, столярной и мебельной промышленности. Ленточнопильные станки отличаются большой надежностью, простотой обслуживания, а также высокой производительностью. Применение наклонной водички в ленточнопильном станке DRPA дает возможность распиловки древесины под углом 45°.

	DRBA			DRPA			DRPU	
	110	125	140	100	110	125	100	110
Szerokość kół taśmowych	mm	1100	1250	1400	1000	1100	1250	1000
Bandrollendurchmesser	mm							
Diameter of band pulley	mm							
Диаметр пильных шкивов	мм							
Największa odległość prowadnicy drewna od piły	mm	180	200	220	220	270	300	100
Max. Abstand zwischen der Holzführung und Säge	mm							
Max. distance between the wood guide and band saw	mm							
Наибольшее расстояние между направляющей древесины и пилой	мм							
Największy rozstaw prowadnicy materiału i wału posuwnego	mm	410	430	440	440	490	600	225
Max. Abstand zwischen der Materialführung und Vorschubwalze	мм							
Max. distance between the wood guide and feed roll	мм							
Наиб. расстояние между направляющей материала и подающим валцом	мм	450	580	580	450	450	450	300
Największy przeswit pionowy	мм							
Max. senkrechte lichte Weite	мм							
Max vertical clearance	мм							
Наибольший вертикальный просвет	мм							
Predkość skrawania	m/s	40	40	40	40	40	40	40
Schnittgeschwindigkeit	m/s							
Resawing speed rate	m/s							
Скорость резания	мм							
Predkość posuwu	мм/мин	6+50	6+50	6+50	5+50	5+50	5+50	5+65
Vorschubgeschwindigkeit	мм/мин							
Feed rate	мм/мин							
Скорость подачи	мм/мин							
Moc silnika głównego	kW	22/30	30	37	15	18,5	30	18,5 (30)
Leistung des Hauptmotors	kW							
Main motor power	kW							
Мощность главного электродвигателя	кВт							
Masa	kg	2700	3200	3700	2500	2700	3000	2500
Masse	kg							
Massa	kg							