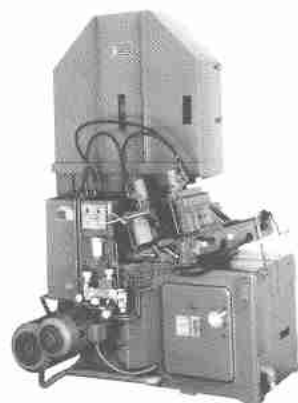
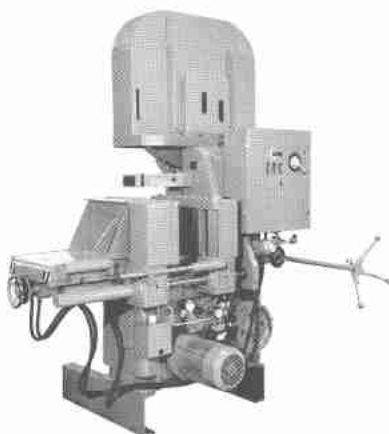
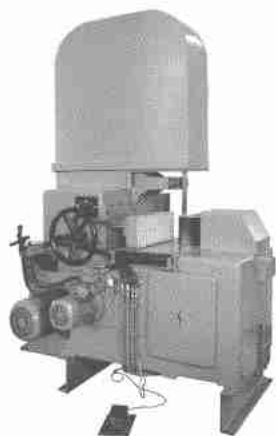


**PILARKA TAŚMOWA ROZDZIELCZA
TRENNBANDSÄGE
BAND RESAWING MACHINE
РЕБРОВЫЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК**

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



Przeznaczenie

Pilarki taśmowe przeznaczone są do wzdłużnego pilowania belek, krawędziaków i opoiłów. Znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle tartacznym, stolarskim i meblarskim. Pilarki cechuje duża niezawodność, prosta obsługa oraz duża wydajność. Zastosowanie prowadnicy uchylnej w pilarce DRPA umożliwia pilowanie drewna pod kątem 45°.

Bestimmung

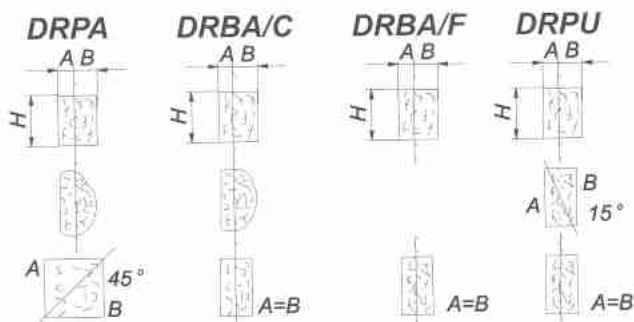
Die Bandsägemaschinen dienen zum Schneiden von Stämmen, Kantholz und Schwarten in die Längsrichtung. Sie finden eine umfangreiche Anwendung in der Schnittholz-, Tischler- und Möbelindustrie. Sie kennzeichnen sich durch Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und hohe Kapazität. Die Anwendung einer einstellbaren Führung an der Sägemaschine DRPA ermöglicht das Holzschneiden 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 брусков, брусков горбылей. Они находят широкое применение в лесопильной, столярной и мебельной промышленности. Ленточнопильные станки отличаются большой надёжностью, простой обслуживанию, а также высокой производительностью. Применение наклонной водички в ленточнопильном станке DRPA даёт возможность распиловки древесины под углом 45°.



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