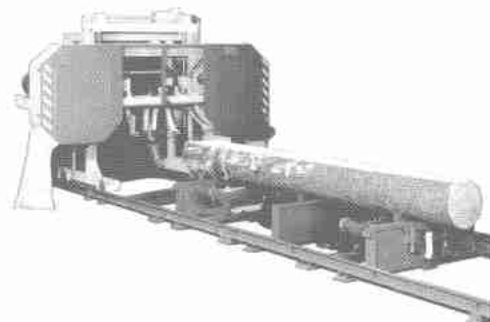


PILARKA TAŚMOWA POZIOMA FRKA-110
DIE WAAGERECHE BANDSÄGEMASCHINE FRKA-110
BAND RESAWING HORIZONTAL MACHINE FRKA-110
ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СТАНОК FRKA-110



Podstawowe dane techniczne

Średnica kół taśmowych	mm	1100
Prześwit pionowy pod pilą	mm	30+1100
Prześwit nad pilą (max.wysokość jednokrotnego cięcia)	mm	380
Prześwit poziomy (poprzeczny)	mm	1200
Maksymalna długość kłody	mm	6000
Maksymalna średnica kłody	mm	1100
Prędkość skrawania	m/s	42
Prędkość jazdy (posuw)	m/min	3+25
Moc silnika głównego	kW	30; 45
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	9000x3440x2875

Technische Hauptdaten

Bandrollendurchmesser	mm	1100
Lichte Weite unter dem Sägeblatt	mm	30+1100
Lichte Weite über dem Sägeblatt (max.Höheinmaligen Schneidens)	mm	380
Waagerechte lichte Weite (Querschnitt)	mm	1200
Maximale Stammlänge	mm	6000
Maximaler Stammdurchmesser	mm	1100
Geschwindigkeit des Abspanners	m/s	42
Fahrtgeschwindigkeit (Vorschub)	m/min	3+25
Leistung des Hauptmotors	kW	30; 45
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	mm	9000x3440x2875

Basic technical data

Diameter of band pulley	mm	1100
Horizontal clearance under the saw	mm	30+1100
Clearance over the saw (max. height of the one cut)	mm	380
Horizontal clearance	mm	1200
Max. length of the log	mm	6000
Max. diameter of the log	mm	1100
Resawing speed rate	m/s	42
Feed rate	m/min	3+25
Main motor power	kW	30; 45
Dimensions (length x width x height)	mm	9000x3440x2875

Основные технические данные

Диаметр лентных шкивов	мм	1100
Вертикальный просвет под пилой	мм	30+1100
Просвет над пилой (макс. высота однократного реза)	мм	380
Горизонтальный просвет (поперечный)	мм	1200
Наибольшая длина бревна	мм	6000
Наибольший диаметр бревна	мм	1100
Скорость резания	м/сек	42
Скорость подачи	м/мин	3+25
Мощность главного электродвигателя	кВт	30; 45
Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	мм	9000x3440x2875

Przeznaczenie

Pilarka taśmowa pozioma przeznaczona jest do wzdłużnego pilowania kłód na białe, przyzmy lub deski. Jej konstrukcja pozwala na uzyskanie precyzyjnego cięcia i umożliwia łatwe manipulowanie obrabianą kłody. Pilarka tego typu znajduje zastosowanie w dużych halach tartacznych, małych zakładach tartacznych oraz w gospodarstwach leśnych. Pilarka taśmowa powinna pracować pod zadaszeniem. Jej instalacja nie wymaga przygotowania specjalnego fundamentu.

Bestimmung

Die waagerechte Sägemaschine dient zum Sägen von Holzstämmen in Bohle, Pfählen und Brettern in der Längsrichtung. Die Konstruktion der Sägemaschine ermöglicht ein präzises Schneiden und leichte Handhabung des bearbeiteten Holzstammes. Diese Sägemaschine findet in großen und kleinen Sägemühlen sowie in der Forstwirtschaft Anwendung. Die Sägemaschine soll in überdachten Räumen eingesetzt werden. Für deren Einbau ist kein spezielles Fundament notwendig.

Application

The band resawing horizontal machine is intended for longitudinal resawing of logs into timbers, flitches or boards. Its construction enables to obtain a precise cut and an easy manipulation of sawed logs. This type of the machine can be used in the large sawmill halls, small sawmills and forest agricultural farms. The machine should work at the covered place. Its installation does not need preparing any special foundation.

Назначение

Ленточнопильный горизонтальный станок предназначен для продольной распиловки бревен на брусья или доски. Его конструкция позволяет получать точную резку и создает возможность легкой манипуляции обрабатываемым бревном. Этого типа ленточнопильный станок находит применение в больших лесопильных цехах, небольших лесопильных фабриках а также в лесных хозяйствах. Ленточнопильный станок должен работать в закрытом крышей помещении. Его установка не требует подготовки специального фундамента.