



Przeznaczenie

Czopiarka dwustronna DDCA przeznaczona jest do obrzynania deszczulek posadzkowych na wymaganą długość oraz do wykonywania na czołach deszczulek wpustów i wypustów lub innych profili. Czopiarka znajduje zastosowanie w wytwórniach deszczulek posadzkowych, stolarki budowlanej itp. Obrabiarka może pracować indywidualnie, w zestawie ze strugarką czterostronną do deszczulek posadzkowych (do parkietu) lub w linii technologicznej.

Bestimmung

Der Doppel-Endprofiler ist zum Abschneiden der Parkettbretter auf geforderte Länge sowie zur Ausführung von Federn und Nuten oder anderen Profile an den Stirnflächen der Bretter bestimmt. Die Endprofiler finden Verwendung in Herstellungsbetrieben von Parkettbrettern, Bautischlerei usw. Der Endprofiler kann individuell, mit einer Parkethobelmaschine oder innerhalb einer technologischen Straße betrieben werden.

Application

The double-side tenoning machine is intended for cutting wood flooring to required length and to provide their fronts with keys and tongues or other profiles. The machine is used in wood flooring manufacturing plants, building woodwork plants etc. The machine can operate individually, in assembly with the four-side planing machine for wood flooring (for parquet) or in technological line

Назначение

Двухсторонний шипорезный станок предназначен для обрезки паркетных досочек на требуемую длину, а также для быборки по обѳим торцам досочек пазов и шпѳов или других профилей. Шипорезные станки имеют применение на заводах по производству паркетных досочек, столярно-строительных изделий и т.п. Этот станок может работать отдельно, в составе с четырехсторонним строгальным станком для паркетных досочек (для паркета) или в технологических линии.

CZOPIARKA DWUSTRONNA DO DESZCZULEK POSADZKOWYCH DDCA

DOPPEL-ENDPROFILER FÜR PARKETTBRETTER DDCA

DOUBLE-SIDE TENONING MACHINE FOR WOOD FLOORING DDCA

ДВУХСТОРОННИЙ ШИПОРЕЗНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ДОЩЕЧЕК DDCA

Podstawowe dane techniczne

Длугоść deszczulek	mm	180+1200
Szerokość deszczulek	mm	30+100
Grubość deszczulek	mm	10+40
Prędkość posuwu	m/min	3+15
Moc silników napędzających wrzecioną	kW	5x2,2
Prędkość obrotowa wrzecion	obr/min	5740
Masa	kg	2000

Technische Hauptdaten

Länge der Bretter	mm	180+1200
Breite der Bretter	mm	30+100
Dicke der Bretter	mm	10+40
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	3+15
Leistung der die Spindeln antreibenden Motoren	kW	5x2,2
Drehzahl der Spindel	U/min	5740
Masse	kg	2000

Basic technical data

Wood flooring length	mm	180+1200
Wood flooring width	mm	30+100
Wood flooring thickness	mm	10+40
Feed rate	m/min	3+15
Spindles drive motors power	kW	5x2,2
Spindles rotational speed	r.p.m	5740
Mass	kg	2000

Основные технические данные

Длина досочек	мм	180+1200
Ширина досочек	мм	30+100
Толщина досочек	мм	10+40
Скорость подачи	м/мин	3+15
Мощность двигателей приводящих шпиндели	кВт	5x2,2
Число оборотов шпинделей	об/мин	5740
Масса	кг	2000