

PREISANGEBOT / CENOVÁ NABÍDKA

Maschinenart / Druh stroje: Dünnschnittgatter/

Jemnořezná rámová pila

Marke und Typ / Značka a typ: NEVA Clasic TR 88

Baujahr / Rok výroby: 2002

Hersteller / Výrobce: NEVA

DEMATECH s.r.o.
Kubelíkova 1224/42
CZ - 130 00 Praha 3
IČO: 28072332
DIČ: CZ28072332
dematech.praha@gmail.com
www.dematech.cz
Betrieb/Lager/Provoz/Sklad:
Korespondenzadresse / koresp.adresa :
Jinin 78
CZ - 386 01 Strakonice



Jemnořezná rámová pila je tuhé litinové konstrukce. Je určena pro rozřezávání bloků všech druhů dřevin na lamely s minimálním prořezem. Lamely lze vzájemně lepit i bez dalšího zpracování. Stroj je tuhý, má tichý chod a je vybaven hlavním elektromotorem o výkonu 15 kW při 450 otáčkách, který Vám umožní zpracovávat materiál o rozměrech až 150 x 200 mm.

DEMATECH

TECHNICKÁ DATA STROJE

Zdvih	210 mm
Zdvihů za minutu	450
Řezná výška	200 mm
Max. šířka řezu	150 mm
Min. délka materiálu	155 mm
Řezná spára	1,1 - 1.6 mm
Min. tloušťka lamely	1,5 mm
Spodní/horní poháněné válce	12/4
Spodní odsávání	ø 160 mm
Horní odsávání	ø 120 mm
Rychlost vzduchu	25 m/s
Stlačený vzduch - min.	6 Bar
Spotřeba stlačeného vzduchu	2 - 10 m ³ /h

Výrobní kapacita

Lamely za směnu	350 - 600 m ²
Posuv	0,2 - 2,0 m/min

Motory

Hlavní motor	15 kW
Horní hoblování	1,5 kW
Spodní hoblování	1,5 kW
Motor otevírání stroje	0,25 kW
Servomotor posuvu	0,09 kW

Rozměry stroje

Délka	2600 mm
Šířka	800 mm
Výška	1800
Hmotnost	3500 Kg

Vysoká kvalita lamel s povrchem vhodným k lepení v toleranci $\pm 0,1$ mm. Horní přítlačné válce jsou uloženy v odlitku pohyblivé konzoly ovládané servomotorem z hlavního panelu stroje. Ocelový rám pro vložení napínacího pilového rámu je bez vůle uložen na LINEÁRNÍM VEDENÍ. Přesný přerušovaný pohyb podávacích válců odvozený od klikového mechanismu.

Otevírání přední části stroje pro snadnou a rychlou výměnu pilového rámu. Podpěrná lišta mezi pilami zamezující vytrhávání dřevních vláken z řezu. Tuhá litinová konstrukce stroje minimalizující vibrace. Automatické centrální mazání. Ojnice ocelové, kované.

DEMATECH



DEMATECH

TECHNICAL SPECIFICATION

Stroke	210 mm
Strokes per minute	450
Cutting height	200 mm (8")
Cutting width	150 mm (6")
Min. material length	155 mm (6")
Saw blade kerf	1,1 - 1,6 mm
Min. slat thickness	1.5 mm (0.059")
Bottom/top driven rollers	12/4
Bottom dust hood	∅ 160 mm
Top dust hood	∅ 120 mm
Air speed	25 m/s (82 ft/s)
Compressed air - min.	6 Bar (90 psi)
Compressed air volume	2 - 10 m³/h

Capacity

Veneer/Slats per shift 350 - 600 m² (3800 - 6500 ft²)

Feed Speed 0.2 - 2.0 m/min. (0.6 - 6.6 ft/min.)

Motors

Main motor 15 kW (20 hp)

Top planing module 1.5 kW (2 hp)

Bottom planing module 1.5 kW (2 hp)

Motor to open machine 0.29 kW

Servo motors 0.09 kW

Machine Dimensions

Length 2600 mm (103")

Width 800 mm (32")

Height 1800 mm

Weight 3500 Kg (7800 lbs)

DEMATECH



Technische daten :

Ramenhub 210 mm

Hubzahl 450 l/min

Schnitthöhe 200 mm

Schnittbreite 150 mm

Schnittfuge 1,1-1,6 mm

Min.Lamelllänge 155 mm

Min.Lamelledicke 1,5 mm

Angetriebene Walzen unten/oben 12/4

Obere Absaugunganschluß Ø 120 mm

Untere Absaugunganschluß Ø 160 mm

Saugungluftgeschwindigkeit 25 m/s

Druckluft min 4,5 bar

Druckluftverbrauch 2 - 10 m³/St

Produktionskapazität : Lamellen 350 - 600 m²/400min

Vorschubgeschwindigkeit 0,2-2,0 m/min

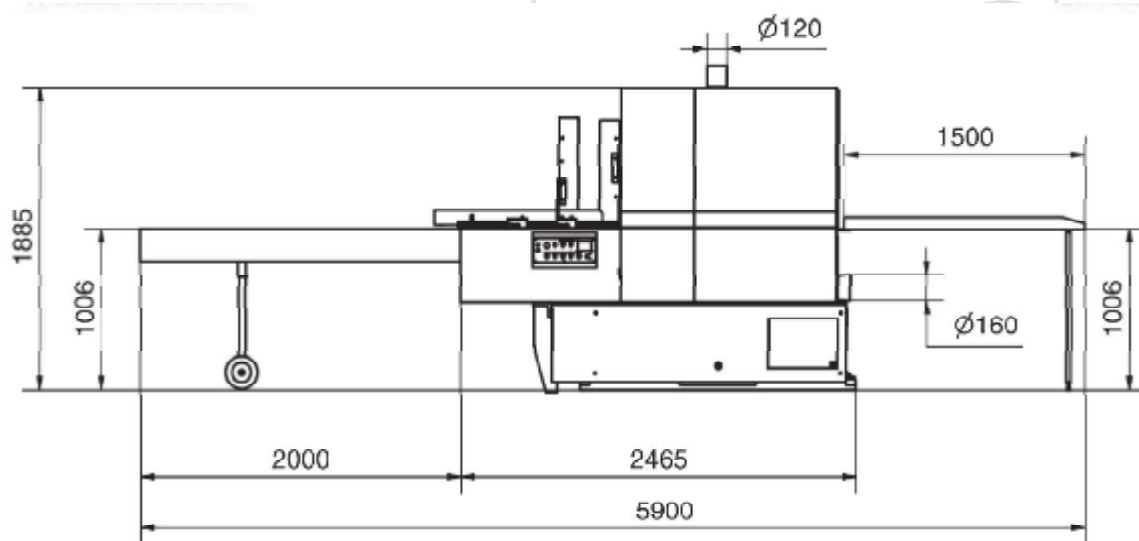
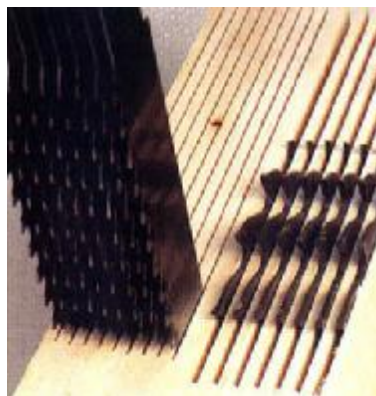
Leistung Hauptmotor 15 kW

Leistung Motormaschineöffnen 0,25 kW

Maschinenabmessungen L 2600 mm B 800 mm H 1800 mm

Maschinengewicht 3500 kg

DEMATECH



(Změny a chyby v technických datech, popisech a cenách a rovněž meziprodej vyhrazeny !)
(Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten, Angaben und Preisen sowie Zwischenverkauf vorbehalten!)