

Vielblatt-Nutsäge VNS

Quernutsäge zum Schlitzen / Nuten von Tragschichten

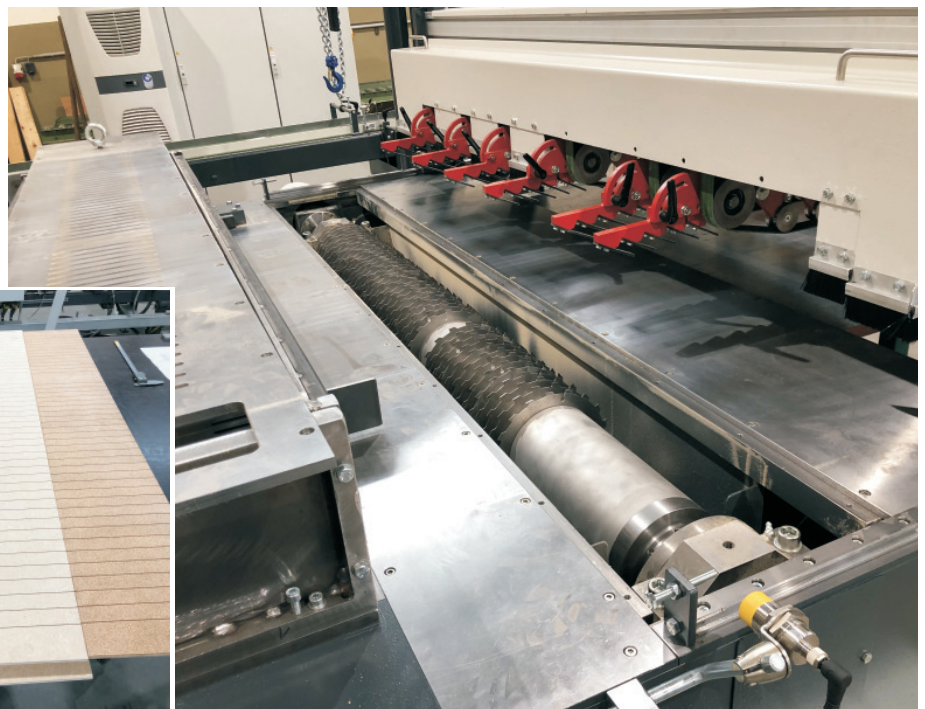


Untenliegende Sägenwelle mit Riemenantrieb und getrennter Lagerung, kompl. nach oben demontierbar.

Mechanischer Vorschub über Getriebemotor und Exzenter für Automatik-Beschickung über Transportband oder Handeinlegen.



Horizontal verschiebbarer Oberdruck für einfachen Zugang zu Tisch und Sägenwelle, Drucksystem mit pneumatisch gefederten Riemen, motorisch höhenverstellbar auf Holzstärke, motorisch verstellbare Sägenwelle zur Einstellung der Nuttiefe, Magazin für Längs- oder Quer-Zufuhr, Stufenschieber zum kompletten Durchfahren der Hölzer, kein Sägenbrennen, Sägenwelle mit bis zu 80 HM-Sägen, je nach Version VNS 1200, 1500, 2000 oder 2500.



Schweres Stahlgestell mit doppelter Führung für den Sägenwellenschlitten, pneumatischer Ausrichtschieber.

Holzlänge: max. 1.250 mm (optional bis 2.500 mm)
 Holzbreite: 50 - 250 mm (optional bis 350 mm)
 Nuttiefe: 0 - 10 mm (optional bis 20 mm)
 Vorschub: 30 - 60 Hübe/min. (je nach max. Holzbreite)
 Sägen: z.B. 220 x 1,4 / 1,0 x 80 mm
 Leistung: 14 kW (optional bis 40 kW)

Gebr. Schroeder GmbH&Co.KG
 Maschinenfabrik
 Beckumer Str. 30
 48231 Warendorf / Germany
 Tel. +49 2581 2704
 Fax +49 2581 2343
 info@gebr-schroeder.de
 www.gebr-schroeder.de