

MASCHINEN UND ANLAGEN *HIGHTECH MACHINERY*



Hochleistungshobelmaschinen High-speed planers

STRATOPLAN

Arbeitsbreite / Working width: 300 mm
Arbeitsstärke / Working height: up to 120 mm
Vorschub / Feed speed: up to 600 m/min.

SUPERPLAN

Arbeitsbreite / Working width: 300 mm
Arbeitsstärke / Working height: up to 160 mm
Vorschub / Feed speed: up to 350 m/min.

POWERFEED

Die schnellste Beschickungsvorrichtung
mit bis 200 Takten/min
Fast and highly efficient infeed table
up to 200 pieces/min.

Balkenhobelmaschinen Beam planers

EUROPLAN

Arbeitsbreite / Working width: 300 ÷ 600 mm
Arbeitsstärke / Working height: up to 300 mm
Vorschub / Feed speed: up to 120 m/min.

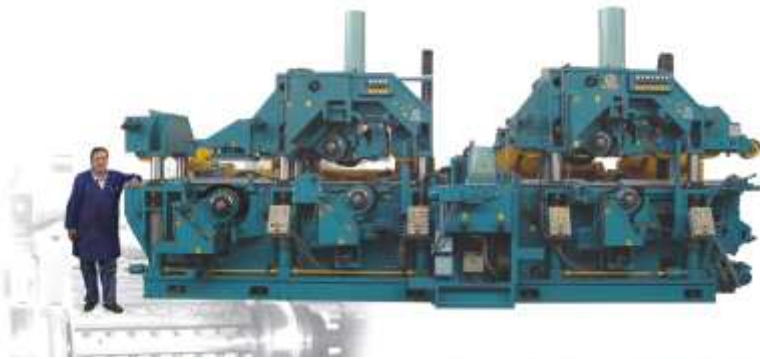
SUPERLES

Arbeitsbreite / Working width: 300 ÷ 2600 mm
Arbeitsstärke / Working height: up to 300 mm
Vorschub / Feed speed: up to 250 m/min.

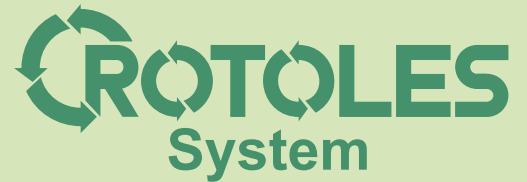
Kehlmachines / Moulders

PROFILES

Arbeitsbreite / Working width: 220 mm
Arbeitsstärke / Working height: up to 200 mm
Vorschub / Feed speed: up to 60 m/min.



Kalibrierfräs-, Hobelmaschinen Calibrating machines



Mehrseitige Kalibrierfräsmaschinen
Multi-sided calibrating milling machines
Arbeitsbreite / *Working width*: 200 ÷ 600 mm
Arbeitsstärke / *Working height*: up to 150 mm
Vorschub / *Feed speed*: up to 250 m/min.

Ein und Zweiseitige Kalibrierfräsmaschinen
One & double-sided calibrating milling machines
Arbeitsbreite / *Working width*: 300 ÷ 2100 mm
Arbeitsstärke / *Working height*: up to 300 mm
Vorschub / *Feed speed*: up to 60 m/min.



Doppelwellenspaltsägen / *Splitting saw*

MULTILAM

Doppelwellen- Vielblattsägen
Doubleshaft multiblade saws
Werkstückbreite / *Working width*: 150 mm
Werkstückhöhe / *Working height*: up to 200 mm
Vorschub / *Feed speed*: up to 50 m/min.

Keilzinkenanlagen / *Finger jointing lines*

KONTIZINK

Kapazität / *Capacity*: up to 40 Verbin./joints/min.
Querschnitt / *Cross section*: up to 300 x 85 mm
Presskraft / *Press power*: max. 190 kN
Vorschub / *Feed speed*: up to 150 m/min.

EUROZINK

Kapazität / *Capacity*: up to 12 Verbin./joints/min.
Querschnitt / *Cross section*: up to 160 x 23 mm
Presskraft / *Press power*: max. 300 kN





Leimholz-, BSH-Pressen Solid timber presses

HYPERPRESS

Pressbettlänge / Press bed length: 20 ÷ 100 m
 Pressbettbreite / Press bed width: 5,5 m
 Positionierweg quer /
 Max. working position: 4.000 mm
 Einspannhöhe / Press height: 2.000 mm

FLEXIPRESS

Pressbettlänge / Press length: 6 ÷ 50 m
 Einspannbreite / Press width: 200 ÷ 2.300 mm
 Einspannhöhe / Press height: 100 ÷ 560 mm
 Presskraft / Press power: 60 kN

ROTOPRESS

Pressbettanzahl: 4 Stück
 Presslänge: bis 18 m
 Einspannbreite: 100 ÷ 1.300 mm
 Einspannhöhe: 80 ÷ 300 mm
 Presskraft pro Druckelement: max. 120 kN
 Spezifischer Druck: 0,7 bis 1,1 N/mm²

*Number of press beds: 4 pieces
 Press length: up to 18 m
 Press bed width opening: 100 ÷ 1.300 mm
 Press height: 80 ÷ 300 mm
 Pressing force per unit: max. 120 kN
 Specific Pressure: 0,7 up to 1,1 N/mm²*

Parkettanlagen / Parquet lines

PARKETOMAT

Parkettlänge / Parquet length: 200 ÷ 600 mm
 Parkettbreite / Parquet width: 20 ÷ 90 mm
 Parkettstärke / Parquet thickness: 10 ÷ 26 mm
 Theor. Kapazität /
 Teor. Capacity: 60 Stück/pieces/min.

Die Firma Ledinek Engineering behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen auf den Maschinen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
 The company Ledinek Engineering reserves the right to make any modifications retained opportune without any prior notice.



Maschinen und Anlagen / Hightech Mashinery

ÖSTERREICH

Ledinek Maschinen und Anlagen G.m.b.H
 AT-9150 Bleiburg
 Völkermarkter Straße 1
 Tel.: +43 4235 5104
 Fax: +43 4235 5103
 E-mail: info@ledinek.at
 Web: www.ledinek.at



DEUTSCHLAND

LEDINEK-TEC Vertrieb und Service GmbH
 DE-27753 Delmenhorst
 Schönemoorer Straße 101
 Tel.: +49 4221 589094
 Fax: +49 4221 51329
 E-mail: info@ledinek.net
 Web: www.ledinek.de



SLOVENIA (Verkaufsbüro / Sales Office)

Ledinek Engineering d.o.o.
 Bohovska 19/a
 SI-2311 Hoče - Maribor
 Tel.: ++386 2 6130061, 6130063
 Fax.: ++386 2 6130060
 E-mail: info@ledinek.com
 Web: www.ledinek.com