



SP 430

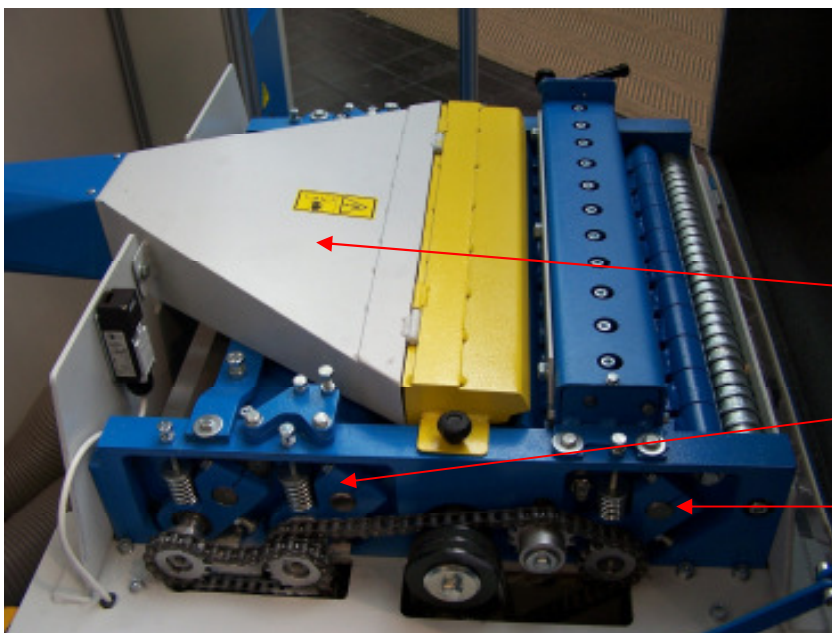
530

630



Standardausstattung:

- Manueller Tischhub
- Gusseiserner, gerillter Arbeitstisch
- manueller Tischhub mit Anzeige der Höhe
- gusseisener gerillter Aufgabetisch
- manuelle Überschaltung - Stern / Dreieck
- elektromagnetische Bremse
- 4-Messer Hobelwalze D 120
- gliederte Einlaufdrücksegmente
- gerillte Vorschubwalze
- 4-Punkt Befestigung des Tisches
- zweigeschwindigkeiter Vorschubteppich 5/10 m/min
- Absaugdüse mit der Ausleitung D 120
- Standardverpackung in Nylon
- Maschine ist nach CE Normen hergestellt



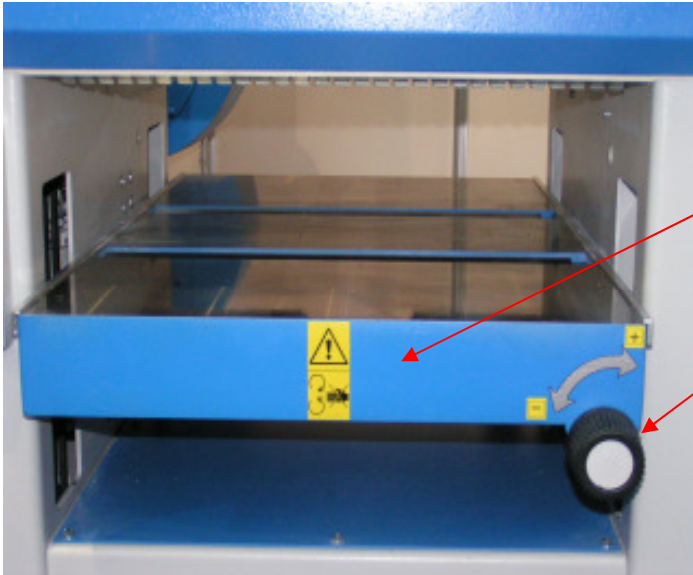
• Absaugstutzen

• Hobelstuhl mit zwei
Ausgangswalzen

• Eingangswalze



HOUFEK



• Geschliffener Dickentisch mit 2 höhenverstellbaren Tischwalzen z.B. für nasse Hölzer

• Einstellung der Tischhöhe



• Verschließbarer Hauptschalter

• Kontrollschalter

• Not-Aus

• Elektrischer Tischhub

• Ein-Aus-Schalter

• 2-Geschwindigkeiten Vorschub



Rückschlagsicherung und geteilte Einzugswalze

Optionales Zubehör:

- Gliederte gerillte Vorschubwalze
- 2 Höhenverstellbare Entlastungswalzen des Tisches
- polierter Stahltisch
- motorisierter Tischhub
- mechanische Abmessung der Tischposition
- Set der Messer für 4-Messer Hobelwalze SP 430
- Set der Messer für 4-Messer Hobelwalze SP 530
- Set der Messer für 4-Messer Hobelwalze SP 630

SP 430

MAX NUTZBREITE		530 mm
DICKENTISCHLÄNGE		900 mm
MAX SPANABNAHME	8 mm	
MIND WERKSTÜCKLÄNGE		310 mm
DREHZAHL DER MESSERWELLE		4800 Umd/min
DURCHMESSER 4 MESSERWELLE		D 120
HOBELWELLENMOTOR		5,5 PS (4 kW)
VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT		5/10 m/min

SP 530

MAX NUTZBREITE		430 mm
DICKENTISCHLÄNGE		900 mm
MAX SPANABNAHME	8 mm	
MIND WERKSTÜCKLÄNGE		310 mm
DREHZAHL DER MESSERWELLE		4800 Umd/min
DURCHMESSER 4 MESSERWELLE		D 120
HOBELWELLENMOTOR		5,5 PS (4 kW)
VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT		5/10 m/min

SP 630

MAX NUTZBREITE		630 mm
DICKENTISCHLÄNGE		900 mm
MAX SPANABNAHME	8 mm	
MIND WERKSTÜCKLÄNGE		310 mm
DREHZAHL DER MESSERWELLE		4800 Umd/min
DURCHMESSER 4 MESSERWELLE		D 120
HOBELWELLENMOTOR		7,5 PS (5,5 kW)
VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT		5/10 m/min