

Serie HST PREMIUM – praktische Schleiftisch- Komfortmodelle für die manuelle Holzbearbeitung und optimales Handling!

- ▶ Von vier Seiten zugänglich und somit bestens geeignet für das gleichzeitige Arbeiten von mehreren Personen
- ▶ Mechanische Höhenverstellung von 400mm über Einrastbolzen
- ▶ Stabile, verschweißte Stahlblechkonstruktion mit robustem, pulverbeschichtetem Gestell
- ▶ Tischauflage aus einem werkstückschonenden Buchenholzrost
- ▶ Praktische Absaugung bei der Holzbearbeitung, wie z.B. beim Schleifen, nach unten verhindert das Zirkulieren von Spänen und Staub am Arbeitsplatz und in der Werkstatt
- ▶ Elektroleiste mit Hauptschalter und drei Steckdosen für Elektrowerkzeuge, sowie Ein/Aus- Schalter für Ansteuerung der Absaugung(Mehrpreis-Ausstattung**)
- ▶ Vakuum-Spannsystem mit Fußventil für das Lösen des Werkstücks; zum vertikalen und horizontalen Spannen, 360° schwenkbar (Zubehör)
- ▶ Ausklappbare Stützvorrichtung für vertikales Spannen (Zubehör)

Vielseitiges Zubehör sowie Optionen verfügbar:

- ▶ Hydraulische Höhenverstellung leicht über Handkurbel einstellbar (Mehrpreis-Ausstattung**)



Abbildung zeigt HST 1000 mit optionaler Elektroleiste



▶ Vakuum-Spannsystem



▶ Stützvorrichtung



▶ Mobilitäts-Set (4 Lenkrollen)



▶ Elektroleiste



▶ Hydraulische Höhenverstellung

Modell	HST 1000 PREMIUM	HST 2000 PREMIUM	HST 3000 PREMIUM
Technische Daten			
Länge	1010 mm	2010 mm	3010 mm
Breite	1040 mm	1040 mm	1040 mm
Höhe	1157 mm	1157 mm	1157 mm
Gewicht	90 kg	115 kg	130 kg
Tischlänge	1000 mm	2000 mm	3000 mm
Tischbreite	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Arbeitshöhe min.	757 mm	757 mm	757 mm
Arbeitshöhe max.	1157 mm	1157 mm	1157 mm
Tragkraft	350 kg	350 kg	350 kg
empfohlene Absaugleistung	1400 m³/h	1800 m³/h	2200 m³/h
Anschlussstutzen Ø	140 mm	2 x 140 mm	3 x 140 mm

Zubehör	Art.-Nr.
Vakuum-Spannsystem	5179001
Stützvorrichtung ausklappbar	5179003
Mobilitäts-Set (4 Lenkrollen)	5179004

Mehrpreis-Ausstattung**	Art.-Nr.
Höhenverstellung hydraulisch	5179002
Elektroleiste	5179000

**nicht nachrüstbar, nur ab Werk