

**DATENBLATT****BLOCKHAUSFRÄSE WP1****NEU 2020: Touch Display**

- Blockhausfräse WP1 mit ausgezeichnetem Preis-Leistungsverhältnis für Einsteiger, kleine Produktionen oder als Ergänzung für Sonderteile.
- Präzises & rationelles Erzeugen der 4-seitigen Blockhaus Chalet Verbindung in einer Aufspannung.
- Leistungsstarke Fräsantriebe und die Bearbeitung im Gleichlauf garantieren ein sauberes und splitterfreies Fräsergebnis.
- Kraftvolles Vorschubsystem stufenlos regelbar mit Eilgang für den Leer- & Rückhub.
- Optionen wie Bohrgerät, Rolltische und Anschlagssystem erhältlich.



WP1 bei geöffneter Sicherheitshaube mit eingelegtem Werkstück.

1. Horizontalfräse
2. Vertikalfräse
3. Pneum. Spanner von oben
4. Pneum. Spanner von vorne
5. Vorkopfanschlag (Option)
6. Acrylglas Sicherheitstunnel



Auslauftisch mit pneumatischen Werkstückanschlägen auf Lineal mit Maßband (Option)

## Technische Daten:



Wandstärke:	28 – 100 mm
Blockhöhe:	100 – 200 mm
Werkstücklänge min.:	+/-300 mm je nach Wandstärke
Werkstücklänge max.:	je nach Mechanisierung
Frästiefe:	60 mm
Motorleistung:	4 x 4,0 kW
Drehzahl:	4200 min <sup>-1</sup>
Spindel Ø:	30 mm
Werkzeug Ø:	220 mm
Fräsvorschub:	Hydropneu. regelbar / mit Eilgang
Frästiefenverstellung:	Manuell, Anzeige mit Zählwerk
Werkstückhalter:	Spannzylinder von oben & vorne
Absaugung:	Unterflurtrichter, Grube erforderlich *
Druckluftanschluss:	Gereinigte Druckluft, 8 bar, ca. 300 l/min *
Elektroanschluss:	400 V, 3L + N + PE, 50 Hz *
Gewicht:	+/- 1600 kg ohne Mechanisierung *
Abmessungen (L x B):	1350 x 1590 x 1500 mm *

\* weitere Informationen lt. Installationsplan

Änderungen und alle Rechte vorbehalten!