

1.2 Technische Angaben

Grundausrüstung / Technische Daten:

- Stabiler Grundrahmen als Anlagewand,
- präzise Auflage aus abriebfestem und maßhaltigem Kunststoff, für Rahmen und Flügel bis 100 mm Dicke,
- Ecklager- und Olivenbohrungen in einer Maschine und in einer Bohreinheit,
- einfaches und bequemes, vertikales Arbeiten,
- einfaches Handling – keine Schablonen, geringster Zeitaufwand für die sichere Werkstückpositionierung, Garantie für exakte und paßgenaue Bohrungen,
- 2 Klemmzylinder zur unverrückbaren Fixierung von Flügel oder Rahmen, auf unterschiedliche Holzstärken einstellbar,
- seitlicher Anschlag im Falz für die Ecklager,
- ergonomisch angeordnetes Anschlagsystem für Olivenbohrungen mit 14 abschenkbaren Anschlägen und zusätzlichen Farbmarkierungen,
- festes Anschlagsystem für Bohrloch - Höhenbestimmung bei Wechsel von Ecklager zu Olive,
- automatische Bohrtiefenabtastung für Ecklager und Olive,
- Bohreinheit mit Schnellwechselfutter für die verschiedenen Werkzeuge für Ecklager und Olive,
- Werkzeugwechsel im "handumdrehen",
- automatischer Programmablauf,
- sauberes Arbeiten durch wirkungsvolle Absaugung,
- geringer Platzbedarf und fahrbar durch Lenk-/Bremsrollen.

Elektrische Ausrüstung nach VDE

Elektro-Anschluß: 0,75 kW, 400 Volt, 3/N, PE, 50 Hz

Pneumatik-Anschluß: R 1/4", min. 4 bar, max. 8 bar
 Luftverbrauch: 7 NL / Arbeitsgang
 Absauganschlußstutzen: 1 x ø 80 mm
 Absauggeschwindigkeit: 25 m/sec.

Außenmaße/Stellmaße/Platzbedarf:

Breite:	2600 mm
Höhe:	1250 mm
Tiefe:	800 mm
Auflagenhöhe:	300 mm

Gewicht: 310 kg

Schalldruckpegel (arbeitsplatzbezogen): 70 dB(A)

Lackierung: RAL 7030 steingrau mit 1018 zinkgelb

Zubehör:

- Automatische Höhenabtastung für wechselnde Profildbreiten über pneumatisches Anschlagssystem, für Holzhöhe 40 - 160 mm (anstelle manuell).
- Zentrier-Einrichtung für die mittige Bohrung der Blendrahmen.
- Zusätzlicher Topfbandbohrer.
- Bohersatz für Olivenbohrkopf, bestehend aus 2 Dübelbohrern und 1 Kunstbohrer.
- Zusätzliches Anschlagssystem für das Bohren von Pfosten.
- Wechselanschlag für Rundbogenbohrungen.