

AMBOLD GmbH

Maschinenbeschreibung

747 - Exzenterpresse – Einständer

Fabrikat: Zeulenroda **Typ:** PDA 63 Progress

Baujahr: 1994

Technische Daten:

Druck	63 t
Ausladung	315 mm
Hub	8...120 mm
Hubzahl im Durchlauf	35 - 135 min.-1
Hubzahl im Einzelhub max.	7 0 min. -1
Tischfläche	1000 x 630 mm
Entfernung Tisch/Stößel	345 mm
Durchfallöffnung im Tisch	140 mm
Stößelfläche	800 x 400 mm
Stößelverstellung	70 mm
Aufspannplatte	1000 x 630 mm
Aufspannplattendicke	65 mm
Gesamtleistungsbedarf	19 kW
Maschinengewicht ca.	9 t
Raumbedarf ca.	3,0 x 2,3 x 2,8 m

Beschreibung:

- * hydraulische Werkzeugspannung auf der Tischplatte
- * hydraulische Zapfenspannung, in den Stößel integriert
- * automatische Ölumlaufschmierung
- * hydraulische Kupplungs- und Bremskombination
- * Pfeilverzahntes Rädervorgelege
- * Schallreduktion
- * motorische Stößelverstellung
- * automatische Hubverstellung
- * hydraulische Überlastsicherung
- * stufenlose Drehzahlregelung über PEV
- * Unidor-Steuerung
- * Lichtschranke mit Spiegeln
- * Fußschalter

