

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Korpuspresse
Fabrikat	: GANNER
Typ	: CONCEPT 70 ECO Eilgangverfahrg
Baujahr	: 2024
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: D-72531 Hohenstein-Bernloch
Herkunftsland	: Österreich
Lieferzeit	: 2 Wochen
Frachtbasis	: ab Lager
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	1.400 mm
Arbeitsbreite	2.500 mm
Arbeitstiefe	700 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- *Stabiler, verwindungsfreier Rahmen aus Stahl, in Schweiß- und Schraubkonstruktion*
- *Lamellen-Pressbalken OBEN mit 6 Elementen, Lamellen-Pressbalken SEITLICH mit 5 Elementen*
- *Lamellen-Pressbalken mit praxisbewährtem Toleranzausgleich (System Ganner) für dicht verpresste Korpusverbindungen*
- *Gegendruckflächen (Seitendruckwand, Boden) sind 38 mm starke, beschichtete, durchgehende Auflageplatten*
- *Durchgehend Pressfläche mit Höhe 95 mm am Vertikal-Pressbalken unten*
- *Elektromotorische Verstellung der beiden Pressbalken über Präzisions-Trapezgewindespindeln*
- *Die Presskraft der Pressbalken ist durch 2 Potentiometer stufenlos elektronisch eingestellt und über Frequenzumformer geregelt, daher ist die Presskraft-Regelung absolut verschleißfrei*
- *Presskraft für Horizontal-Pressbalken min. 500 daN (kg) bis stufenlos max. 2200 daN (kg)*
- *Presskraft für Vertikal-Pressbalken min. 300 daN (kg) bis stufenlos max. 2200 daN (kg)*
- *Press- und Verstellgeschwindigkeit der Pressbalken mit Feinpositionierung, über 3-Stufen-Wahlschalter 5 / 10 / 25 mm/Sekunde*



- Einfachste Bedienung über 6 getrennte Drucktaster, 8 Bewegungsabläufe sind über Steuerung wählbar
- Frei einstellbare Presszeitvorwahl mit Öffnungsautomatik 0-30 min (umschaltbar auf Sekunden oder Stunden)
- Arbeitshöhe/Beschickungshöhe: 300 mm
- Arbeitsabmessungen: Länge min: 150 mm, max: 2500 mm
Höhe min: 150 mm, max: 1400 mm
Tiefe: 700 mm
- Elektrischer Anschluss: 400V, 3Ph, 50Hz (3,2 kVA, 16 A)

EILGANG-VERFAHRGESCHWINDIGKEIT für schnelles Positionieren des Pressbalkens gesteuert über automatische Werkstückerkennung, mit Sensoren in den Pressbalken Pressgeschwindigkeit 5/10/25 mm Sek. und Eilgangverfahrgeschwindigkeit 50 mm Sek. Die Sensoren können abgeschaltet werden für die Verpressung von Sonderteilen

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Korpuspresse/GANNER/CONCEPT_70_ECO_Eilgangverfahrng/1314-38916

MASCHINEN-BILDER

© Rauscher & Reyhing GmbH



© Rauscher & Reyhing GmbH

