

Abkantpresse - hydraulisch
Assistmach
Maxima 31175
Lagernummer :1100-111118



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Abkantpresse - hydraulisch
Fabrikat : Assistmach
Typ : Maxima 31175
Baujahr : 2023
Steuerungsart :
Steuerung :
Lagerort : ab Werk
Herkunftsland : Türkei
Lieferzeit : auf Anfrage
Frachtbasis : ab Werk
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Druck | 175 t |
| Abkantlänge | 3100 mm |
| Ständerweite | 2550 mm |
| Ständerausladung | 450 mm |
| Zustellgeschwindigkeit | 160 mm/sec |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 mm/sec |
| Rückzugsgeschwindigkeit | 120 mm/sec |
| Arbeitshub | 270 mm |
| Hinteranschlag - verstellbar | 650 mm |
| Tischbreite | 120 mm |
| Tischhöhe | 920 mm |
| Tankvolumen | 200 l |
| Gesamtleistungsbedarf | 15 kW |
| Gewicht | 9,6 t |
| Maschinenabmessungen | 3,76 x 2,25 x 2,92 m |

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beschreibung:

Hydraulikbetrieb mit zwei Zylindern - Assistmach

Hochleistungshydraulikzahnradpumpe - Rexroth

Hochdruckfilter (mit Verstopfungsdetektor und Bypass) vor allen Bauteilen

Luftentfernungsfilter im Vorratsbehälter

Schneller Abstieg durch Schwerkraft, Biegephase und Rücklauf des Stempels

werden elektronisch über ein Proportionalventil gesteuert - Rexroth

Biegekraft gesteuert durch Proportionaldruckventile - Rexroth

Qualitätsöl mit hohem Viskositätsindex

Abkantpresse - hydraulisch
Assistmach
Maxima 31175
Lagernummer :1100-111118



*Der Rahmen wird mit dem Analyseprogramm entworfen und dimensioniert
Hydraulikkomponenten von weltweit führenden Unternehmen - Rexroth
Dimensionierung der Steckverbinder und Systemrohre gemäß den Din-Vorschriften
Flanschverbinder und Schläuche gemäß den Vorschriften
Konstruktion von Zylindern aus hochwertigen Materialien, Aushärtung und sehr
genaue Endbearbeitung der Gleitflächen
Die Wahl der Dichtungen und die Dimensionierung der Gehäuse ist das Ergebnis
langjähriger Erfahrung
Vorbeugende Systemspülung und gründliche Prüfung
Wir verwenden nur geschweißten Stahl mit hoher Zugfestigkeit und Steifigkeit*

Grundausstattung:

*(Y1, Y2, X) 3-Achsen-Synchronpresse
manuelles Krönen
Steuereinheit - Cybelec Cytbtouch 12 Grafiksteuerung
CE-Norm mit DSP-Sicherheit für Oberlicht (SPS inkl.)
Europäisches Schnellspannsystem
60 mm Matrizenhalter
LED-Leuchten an der Frontabdeckung
Hintere Spurweite:
Motorisierte und lineare Führung und Kugelumlaufspindelsystem
Finger des hinteren Messgeräts - höhenverstellbar
Motoren mit hinterer Spurweite:
Wechselstrommotoren
Schiebevorderarme mit durchgehender Linearführung
Sicherheitsabdeckungen für die Seite und Lichtschranke für die Rückseite*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Abkantpresse_-_hydraulisch/Assistmach/Maxima_31175/1100-111118

MASCHINEN-BILDER

