

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Gesenkschmiedepresse
Fabrikat	: SMS EUMUCO-MEER
Typ	: KP 16000
Baujahr	: 2016
Steuerungsart	: EPSS 12
Steuerung	: EPSS 12
Lagerort	: ab Werk demontiert
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort oder nach Absprache
Frachtbasis	: ab Werk - EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	16000 t
Hub	600 mm
Einbauhöhe	2500 mm
Stößelhübe	25 Hub/min
Tischfläche	2440 x 3000 mm
Stößelabmessungen	2380 x 2800 mm
Antriebsleistung	700 KW
Auswerferhub	0-90 mm
Steuerung	EPSS 12
Gesamtleistungsbedarf	1300 kVA
Maschinengewicht ca.	1750 t
Raumbedarf ca.	9,75 x 12,1 x 14

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Keilpresse ist eine Gesenkschmiedepresse mit außergewöhnlich guter Arbeitsgenauigkeit. Ihre Kennzeichen sind die extrem hohe Längssteifigkeit (Auffederung) und die hohe Kippsteifigkeit in allen Richtungen. Die geringe Auffederung der Presse führt zu kurzen Druckberührzeiten.

Keilpressen werden wegen der großen außermittigen Belastbarkeit und wegen der hohen Kippsteifigkeit vorteilhaft dann eingesetzt, wenn die Schmiedestücke lang sind und enge Dicken- und Versatztoleranzen über die ganze Länge eingehalten werden müssen. Typisch dafür sind Doppelpleuel, Lkw-Vorderachsen,

Gesenkschmiedepresse
SMS EUMUCO-MEER
KP 16000
Lagernummer :1020-17248



Kurbelwellen, Präzisionsschmiedestücke usw.

*Ungebrauchte Maschine, in Original Verpackung
ausgestattet mit:*

- CNC Pressensicherheitssteuerung EPSS 12

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Gesenkschmiedepresse/SMS_EUMUCO-MEER/KP_16000/1020-17248

MASCHINEN-BILDER

