



ART.-NR. : 131504

Die KP-A Serie sind leistungsstarke Hydraulikpressen mit Portalrahmen, die komplett in Europa mit qualitativ hochwertigen Komponenten von renommierten Lieferanten gebaut und für Tiefzieh-, Umform- und Stanzarbeiten eingesetzt werden. Die mögliche Druckleistung reicht von 40 bis zu 400t. Die gesamte Baureihe verfügt über große Stößelplatten am Zylinder und Arbeitstisch mit Spannuten zur Aufnahme von Werkzeugen und Vorrichtungen. Die mobile 2-Handbedienung gewährleistet Sicherheit und der Verfahrweg wird über verstellbare Endschalter justiert. Darüber hinaus bieten wir maßgeschneiderte Lösungen an, die auf den spezifischen Kundenanforderungen basieren.

- Made in Europe
- Für Test und Serienproduktion
- Mehrschichtbetrieb möglich
- Industrie 4.0-Integration möglich
- Kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH

Druckleistung	200 t
Tischabmessungen	1200 mm x 700 mm
Hub	500 mm
Stößelplattengröße	1000 mm x 400 mm
Durchlassbreite	1250 mm
Hubgeschwindigkeit	2 mm/s

EILGANG

Eilgang	20 mm/s
---------	---------

ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung	5.5 kW
---------------	--------

MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	2.35 m x 1.6 m x 2.5 m
Gewicht	5800 kg



Abb. Arbeitsbeispiel

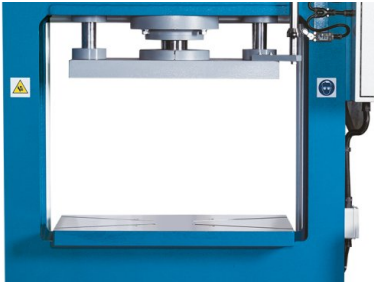


Abb. großer Durchlass von 900 - 1500 mm

PRODUKTDDETAILS

- Made in Europe - hochwertig verarbeitete geschweißte Stahlkonstruktion in Rahmenbauweise mit großer Steifigkeit, ausgelegt auf die maximale Druckleistung der Maschine
- Hydraulische Pressen bieten ein breites Anwendungsspektrum durch die Weg-Zeit-Flexibilität des Hubes
- Ein großdimensionierter Hydraulikzylinder verfährt die dicke Stößelplatte, stabilisiert durch massive selbstschmierende Rundführungen
- Arbeitstisch und Stößelplatte verfügen über T-Nuten zum Aufspannen der Werkzeuge
- Eine mobile Bedieneinheit schafft Flexibilität, weitere Bedienelemente sind übersichtlich direkt im Schaltschrank integriert
- Das Hydrauliksystem ist als separate Einheit ausgeführt, wartungsfreundlich und thermisch ausgeglichen
- 2-stufige Hydraulikpumpe für schnellen Eilgang und optimale Arbeitshubgeschwindigkeit
- Fein bearbeitete Oberflächen der Zylinder und hochwertige Dichtungen gewährleisten geringen Verschleiß und langfristige Zuverlässigkeit
- Alle Bauteile erfüllen strenge Normen und die gesamte Konstruktion erfüllt europäische Sicherheitsrichtlinien

SERIENAUSSTATTUNG

Zweihandbedienpult
 Einstellbare Endanschläge
 Manometer
 Stößelplatte mit 2 Führungen und T-Nuten
 Automatikbetrieb
 Automatischer Rückhub
 Siemens PLC
 2-Stufen Hydraulikpumpe mit autom. Umschaltung
 Druckschalter
 Timer
 Bedienungsanleitung

OPTIONEN

- Lichtschranke L = 1.000 mm, Art.-Nr. : 253855
- Upgrade auf Siemens KTP 700 Basic Digitalsteuerung, Art.-Nr. : 253856
- Upgrade von 2 auf 4 Führungen für HPK / KP 150-200 t, Art.-Nr. : 253858
- Vorbereitung auf Industrie 4.0, Art.-Nr. : 253859
- Hubzähler, Art.-Nr. : 253860
- Ölkühler mit Dekompressionsventil, Art.-Nr. : 253861
- Dekompressionsventil, Art.-Nr. : 253862