

Werkstattpressen **KNWP H 100**



ART.-NR.: 131772

Diese Baureihe hydraulischer Werkstattpressen mit motorischem Antrieb überzeugt durch stabile Ausführung und hochwertige Verarbeitung. Die bewährte Bauweise des Portals mit verstellbarem offenen Auflagetisch eignet sich hervorragend zum Ein- und Auspressen von Lagern, für Montage- und Richtarbeiten oder zur Werkstoffprüfung. Der positionierbare Arbeitszylinder ermöglicht das Einrichten, ohne das Werkstück bewegen zu müssen. Diese universellen Pressen sind unverzichtbar in technischen Werkstätten und Wartungsabteilungen.

- Hydraulik-Aggregat mit Motor
- Hydraulikkolben horizontal positionierbar
- Höhenverstellbarer Tisch
- Inkl. Set Prismenauflagen

TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH

Arbeitsbreite	1020 mm
Durchlass Ständer	300 mm
Druckleistung	100 t
Arbeitsdruck (max.)	400 bar
Hub	400 mm
Vorlaufgeschwindigkeit	7.12 mm/s
Pressgeschwindigkeit	7.12 mm/s
Rücklaufgeschwindigkeit	13.42 mm/s

ABMESSUNGEN

A	2450 mm
B	850 mm
C	1260 mm
D	1020 mm
E	300 mm
F	1600 mm

ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung	4 kW
Hydraulikpumpe	

MASSE UND GEWICHTE

Hydrauliktankvolumen	11 l
Gewicht	1000 kg
Abmessungen (LxBxH)	1600 mm x 850 mm x 2450 mm



PRODUKTDETAILS

- Verwindungssteifer, geschweißter Rahmen in Portalbauweise aus dickwandigem Profilstahl
- Schweren Ausführung, konzipiert für die professionelle Anwendung
- Vielseitig für Reparatur- und Montagearbeiten einsetzbar
- Fein dosierbare Presskraft zum Richten von Achsen, Trägern, Wellen u.v.m.
- Langer Kolbenhub zum Aus- und Einpressen von Lagern und Buchsen
- Am Manometer hat der Bediener jederzeit den aktuellen Arbeitsdruck im Blick
- Motorisches Hydraulikaggregat ermöglicht effizientes Arbeiten
- Der leichtgängig horizontal verstellbare Arbeitszylinder vereinfacht das Einrichten
- Hochwertige Komponenten garantieren langfristige, zuverlässige Funktion

SERIENAUSSTATTUNG

Verfahrbarer Arbeitszylinder
Höhenverstellbarer Arbeitstisch
Prismenblock-Set
Manometer
Bedienungsanleitung



KNUTH auf YouTube

Informationen auf den Punkt

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie Videos für nahezu alle Maschinen aus unserem Programm. Wir zeigen die Maschinen aus aktuellen Lieferungen und Sie erhalten einen Eindruck von der Handhabung, der Verarbeitungsqualität und von der Bearbeitungsperformance.

**Interessieren Sie sich für eine Maschine, für die Sie kein aktuelles Video finden?
Kontaktieren Sie uns gerne!**