



ART.-NR. : 470585

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	1550 mm
Durchlass Ständer	550 mm
Druckleistung	180 t
Arbeitsdruck (max.)	400 bar
Hub	400 mm
Vorlaufgeschwindigkeit	8 mm/s
Pressgeschwindigkeit	8 mm/s
Rücklaufgeschwindigkeit	13.3 mm/s

ABMESSUNGEN

A	2850 mm
B	1200 mm
C	1390 mm
D	1550 mm
E	550 mm
F	2230 mm

ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung	7.5 kW
Hydraulikpumpe	

MASSE UND GEWICHTE

Hydrauliktankvolumen	22 l
Gewicht	2100 kg
Abmessungen (LxBxH)	2230 mm x 1200 mm x 2850 mm

PRODUKTDDETAILS



- Verwindungssteifer, geschweißter Rahmen in Portalbauweise aus dickwandigem Profilstahl
- Schwere 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

