



ART.-NR. : 131743

Diese manuellen hydraulischen Werkstattpressen werden in Europa gebaut und eignen sich für allgemeine Montage und Richtarbeiten oder die Prüfung von Werkstücken. Sie ermöglichen sicheres und professionelles Arbeiten und werden vor allem in mechanischen Werkstätten, Garagen und Schlossereien verwendet.

- Hohe Qualität: made in Europe
- Mit Hand und Fußbedienung
- Verstellbare Tischhöhe
- Materialauflage inkl.

TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH

Druckleistung	50 t
Arbeitsdruck (max.)	399,5 bar
Gesamtkolbenhub	160 mm
Durchlassbreite	750 mm

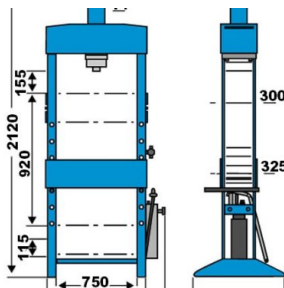
MASSE UND GEWICHTE

Hydrauliktankvolumen	1,65 l
Gewicht	250 kg
Abmessungen (L x B x H)	1,1 m x 0,76 m x 2,12 m

PRODUKTDDETAILS



KNWP 30



Für Reparatur- und Montagearbeiten, wie z.B.:

- Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen
- Richten von Trägern, Wellen, Achsen und Profilen
- Press- und Quetscharbeiten
- Belastungstests und Schweißprobenprüfungen
- Richten von Werkstücken
- Werkstoffprüfungen
- Stabiles Maschinengestell als besonders sorgfältig verarbeitete Schweißkonstruktion
- Die Betätigung der Hydraulikpumpe ist im Hand- sowie Fußbetrieb möglich
- 2-Stufen-Hydraulik - umschaltbar von Schnellhub auf Arbeitshub
- Die Rückstellung des Kolbens erfolgt automatisch und ist über ein Drosselventil und eine Feder vom Bediener regelbar
- Der Auflagetisch ist trotz stabiler Ausführung sehr handlich und leicht in der Höhe verstellbar
- Serienmäßige Multifunktionsmatrize zum Richten von Flachmaterial und Wellen
- Tischebesystem
- Der leichtgängig horizontal verstellbare Arbeitszylinder vereinfacht das Einrichten (nur KNWP 50M)

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!**