

WW-HP-50t

50 t Werkstattpresse

50 t Workshop Press

- > Kapazität 50 t max.
 - > Arbeitsdruck 700 bar
 - > Wartungsfreie Konstruktion
 - > Schnelle Pressentischverstellung
 - > Schutzgitter
 - > Doppelwirkender Zylinder 300 mm Hub
 - > Elektrohydraulikaggregat
-
- > Capacity 50 t max.
 - > Working pressure 700 bar
 - > Maintenance free construction
 - > Quick press table adjustment
 - > Protecting grid
 - > Double acting cylinder 300 mm stroke
 - > Electric driven power pack

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Kapazität / Capacity	50 t / 490 kN
Zylinder Typ / Cylinder Type	Doppelwirkend / Doubleacting
Hydraulikpumpe / Hydraulic Pump	700 Bar Elektro-Hydraulik-Aggregat 700 bar Electro-Hydraulic unit
Zylinderhub / Cylinder Stroke	300 mm
Bauhöhe / Height	2120 mm
Breite / Width	1250 mm
Auflagebreite / Table Support Width	340 mm
Breite zwischen den Säulen / Width Between Columns	750 mm
Unterste Einsteckhöhe / Lowest Insert Height	450 mm
Bohrungsabstand in der Höhe / Bore Distance in Height	140 mm
Gewicht / Weight	700 kg

BESTELLVARIANTEN / ORDERING OPTIONS

WW-HP-50t/230V	Mit Elektrohydraulikaggregat 230V Electric driven Power pack 230V
WW-HP-50t/380V	Mit Elektrohydraulikaggregat 380V Electric driven Power pack 380V

Lieferumfang / Delivery Content

Stabile Rahmenpresse mit Pressentisch, Druckanzeige Elektrohydraulikaggregat, 1 x Druckstößel flach Ø 50 mm, 1 x Druckstößel konisch, Ø 50 mm, Betriebsbereit montiert.

Press frame with press table, Pressure Gauge, Electric driven Power Pack, 1 x pressure plunger flat Ø 50 mm, 1 x pressure plunger conical Ø 50 mm, Ready to use



WW-HP-50t

Zubehör / Accessories

WW-AP-50-1

2 Auflageplatten mit Bohrung Ø 100 mm
2 support plates with borehole Ø100 mm



WW-AP-50-2

2 Auflageplatten mit Steg-Prisma
2 support plates with prism



WW-AP-50-4

2 Auflageplatten mit gefrästem Prisma
2 support plates with milled prism



WW-DS-30

Druckstößel flach Ø 30 mm /
Pressure plunger flat Ø 30 mm



WW-DS-40

Druckstößel konisch Ø 40 mm /
Pressure plunger conical Ø 40 mm

