

WW-HP-100t

100 t Werkstattpresse

100 t Workshop Press

- › Kapazität 100 t max.
- › Arbeitsdruck 700 bar
- › Wartungsfreie Konstruktion
- › Schnelle Pressentischverstellung
- › Mit Schutzgitter
- › Doppelwirkender Zylinder 320 mm Hub
- › Elektrohydraulisches Aggregat

- › Capacity 100 t max.
- › Working pressure 700 bar
- › Maintenance free construction
- › Quick press table adjustment
- › Protecting grid
- › Double Acting cylinder, 320 mm stroke
- › Electric driven power pack

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Kapazität / Capacity	100 t / 981 kN
Zylinder Typ / Cylinder Type	Doppelwirkend / Doubleacting
Hydraulikpumpe / Hydraulic Pump	700 Bar Elektro-Hydraulik-Aggregat 700 bar Electro-Hydraulic unit
Zylinderhub / Cylinder Stroke	320 mm
Bauhöhe / Height	2200 mm
Breite / Width	1900 mm
Auflagebreite / Table Support Width	400 mm
Breite zwischen den Säulen / Width Between Columns	960 mm
Unterste Einsteckhöhe / Lowest Insert Height	450 mm
Bohrungsabstand in der Höhe / Bore Distance in Height	140 mm
Gewicht / Weight	1000 kg

BESTELLVARIANTEN / ORDERING OPTIONS

WW-HP-100t/230V	Mit Elektrohydraulikaggregat 230V Electric driven Power pack 230V
WW-HP-100t/380V	Mit Elektrohydraulikaggregat 380V Electric driven Power pack 380V

Lieferumfang / Delivery Content

Stabile Rahmenpresse mit Pressentisch, Druckanzeige
Elektrohydraulisches Aggregat, 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.



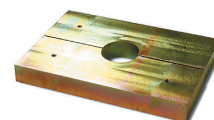
WW-HP-100t

Zubehör / Accessories

WW-AP-100-1

2 Auflageplatten
mit Bohrung Ø 100 mm

2 support plates
with borehole Ø100 mm



WW-AP-100-2

2 Auflageplatten
mit Steg-Prisma

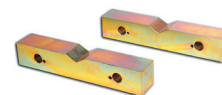
2 support plates
with prism



WW-AP-100-4

2 Auflageplatten
mit gefrästem Prisma

2 support plates
with milled prism



WW-AP-100-5

1 Auflageplatte mit Bohrung
Ø90 mm und 4 Gewinden M12

1 Support plate with borehole
Ø90 mm and 4 threads M12

