

MULTI-PRESSEN

Der platzsparende Helfer für
Verleim- & Montagearbeiten



Das Verleimen mit Schraubzwingen auf Böcken ist sehr zeit-
aufwändig und beansprucht sehr viel Fläche im Bankraum.

Die Pressen der Serie RP sind mobil und können platzsparend in
den Werkstätten verwendet werden. Das mühsame, zeitaufwändi-
ge Verleimen und Spannen mit Zwingen entfällt und die Monta-
gezeiten werden erheblich verkürzt. Ganz gleich ob Rahmen-,
Korpus-, Platten- oder Bestellbearbeitung; die MULTI-Press in ihrer
stabilen Bauweise und der speziell für die Holzbearbeitung entwi-
ckelte Druckzylinder HSH01 unterstützen Sie mit voller Kraft.



Mayr, Buch bei Jenbach



RP
RPW



SYSTEMPRESSE

jederzeit mit Zubehör bis zur Kor-
puspresse erweiterbar (nicht mit
Zahnstangengetriebe möglich)



SCHNELLES RÜSTEN

werkzeugloses An- und
Abbauen von Zubehör



QUALITÄT

massiver Stahlrahmen,
widerstandsfähige Oberflächen,
made in Germany



EFFIZIENT

Erhöhung der Wertschöpfungs-
zeit bei Handarbeiten



UNIVERSELL EINSETZBAR

Rahmen, Flächen, Gestelle,
Korpus, ...

Grundausrüstung RP Modelle

- > 3 Presseeinheiten mit Handhydraulik HSH01
Druckelementen 100 mm Hub, 2.000 kg
Pressdruck
- > 90° Anschlag
- > MULTI-Press RP ist jederzeit mit den
Komponenten des Systems MULTI-Press
erweiterbar.
- > auch mit Zentralhydraulik lieferbar

Grundausrüstung RPW Modelle

- > 3 Presseeinheiten mit Zahnstangengetriebe
mit 140 mm Hub, 1.000 kg Pressdruck
- > 90°-Anschlag
- > MULTI-Press RPW ist jederzeit mit den
Komponenten des Systems MULTI-Press
erweiterbar.

Auf Wunsch wird der Rahmen auch zerlegt geliefert.

 ANWENDERVIDEO
www.barth.tv



RPW-Modell

RP-Modell

Abb.: mit optionalen Zubehör



Sofort Info unter:
☎ +49 8634 9827 0
info@barth-maschinenbau.de

- 01 Druckzylinder HSH01
100 mm Hub, 2-stufiges Pumpsystem
2.000 kg Druckkraft
- 02 Universell einsetzbar
Rahmen / Fläche / Gestelle / Korpus
- 03 Massiver Grundrahmen
Oberflächen pulverbeschichtet
- 04 mech. Zahnstangengetriebe
140 mm Hub 1.000 kg Druckkraft
- 05 Presseinheiten
stufenlos einstellbar, Kugellager-Führung
- 06 massive Vierkantrohre
mit 50 mm Präzisions-Lochraster,
Oberfläche galvanisch verzinkt
- 07 Fahrbar
optional
- 08 90°-Anschlag
- 09 Niederhalter
optional