

## PORTABLE BÜGELPRESSE

### Gruppe 1717 Portable Hydraulik-Bügelpresse Prägekraft 10 Tonnen

Die portable Bügelpresse arbeitet mit einer hydraulischen Handpresse, die per wiederaufladbarer Batterie betrieben wird. Dadurch ist sie sehr flexibel einsetzbar. Die Prägekraft beträgt bis zu 10 Tonnen und ist grob einstellbar.



Mit dieser Presse können ungehärtete Flach- und Rundmaterialien mit einer maximalen Höhe von 40 mm geprägt werden.

Als Prägewerkzeug kann ein Typenhalter der Artikel-Gruppe 1340 (Katalogseite 50) und Stahltypen der Gruppe 1415 bzw. 1416 (Katalogseite 48) oder ein Prägewerk der Artikel-Gruppe 1601 (Katalogseite 41).

Zwei Gegendruckplatten sind lieferbar:

1. Gegendruckplatte mit verstellbarem Anschlag für Flachmaterial, max. Eintauchtiefe vom Rand des Materials 35 mm
2. Prisma-Gegendruckplatte für Rundmaterial bis 40 mm Durchmesser

Die Bügelpresse ist mit einem zweiten Griff zum besseren Handling ausgestattet. Dieser Griff kann sowohl links als auch rechts angeschraubt werden (für Rechts- oder Linkshänder). Zum ergonomisch optimalen Arbeiten kann die portable Presse an einem Balancer aufgehängt werden. Hierzu ist eine robuste Öse mit ins Gehäuse integriert worden.

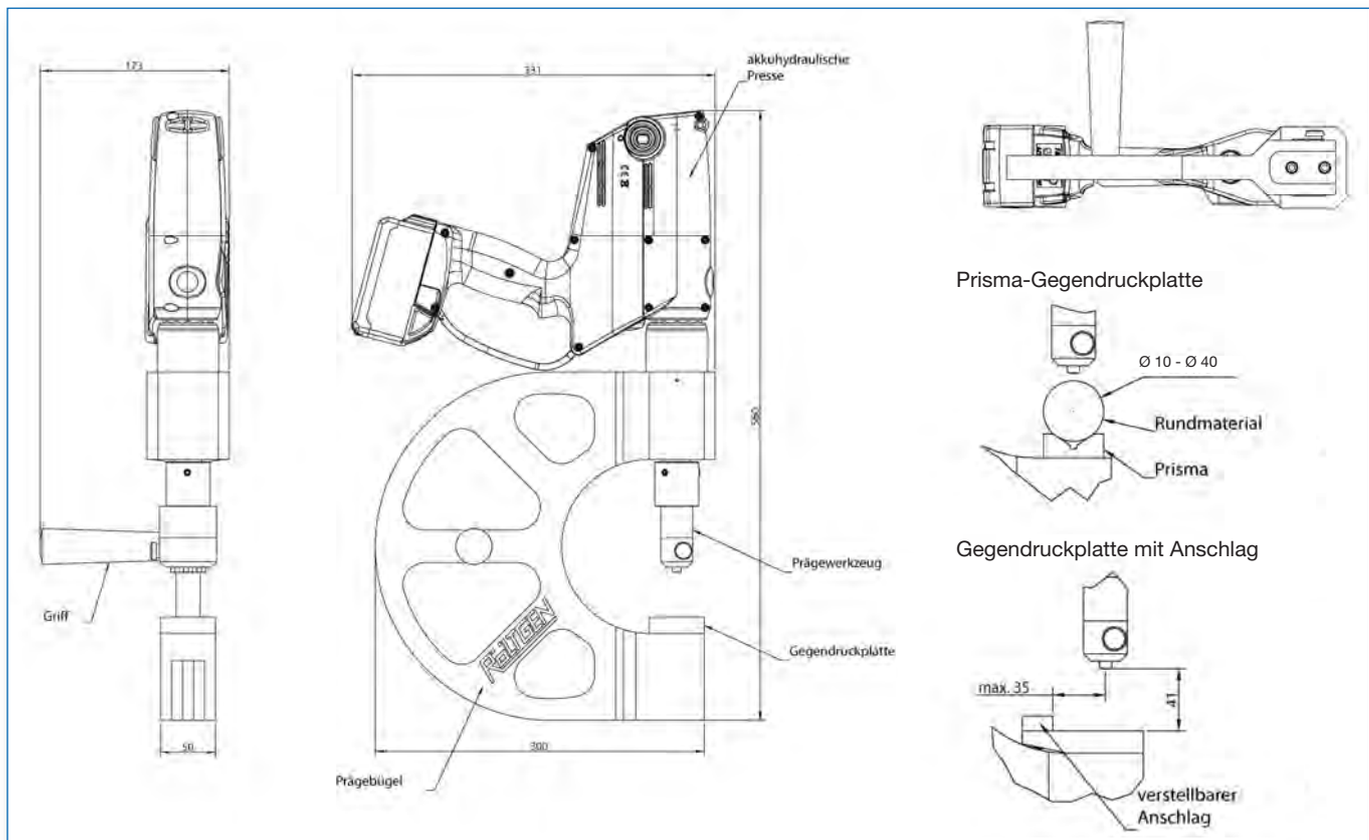
Konstruktionsänderungen vorbehalten. 10-17

## PORTABLE BÜGELPRESSE

### Gruppe 1717 Portable Hydraulik-Bügelpresse

#### Technische Daten

Größe Hydraulik-Presse:	360 x 331 x 80 mm (BxHxT)
Gewicht Hydraulik-Presse:	ca. 4,6 kg (inklusive Batterie)
Größe Prägebügel:	300 x 320 x 22 mm (BxHxT)
Gewicht Prägebügel:	ca. 9 kg
Größe komplett montiert:	560 x 331 x 173 mm (BxHxT)
Prägekraft:	von 40 kN bis 100 kN, einstellbar in 10 kN-Schritten
max. Werkstückhöhe:	40 mm / 40 mm Durchmesser
max. Eintauchtiefe:	35 mm (bei Flachmaterial vom Rand)
max. Hub des Kolbens:	41 mm
max. Prägedurchgänge:	300 Prägedurchgänge bei 10 Tonnen mit einer Akku-Ladung



Konstruktionsänderungen vorbehalten. 10-17