

■
Pressen bis
Ø 110 mm in nur
einem Arbeitsgang.

REMS Power-Press XL ACC



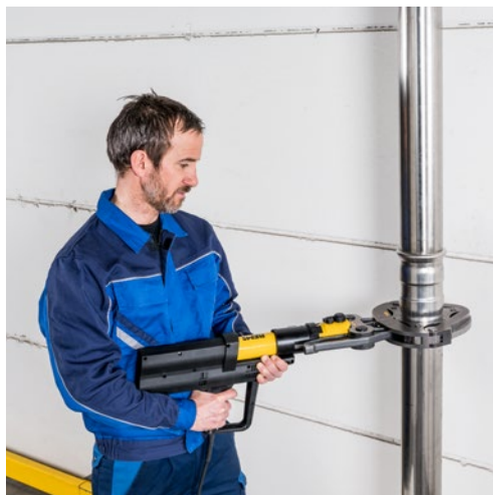
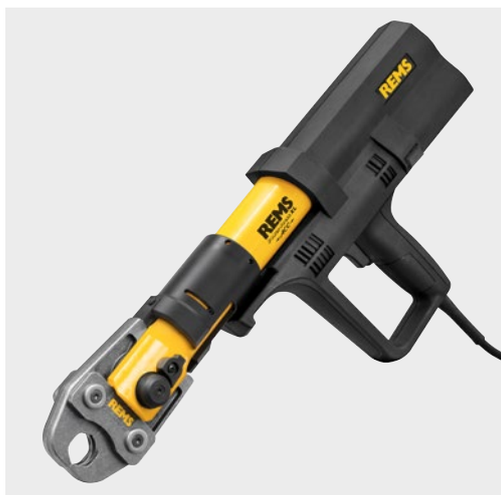
REMS

for Professionals

REMS Power-Press XL ACC – universell bis Ø 110 mm.

REMS Power-Press XL ACC setzt Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit. Sie ermöglicht das Pressen bis Ø 110 mm in nur einem Arbeitsgang. Dies gilt auch für Geberit Mapress C-STAHL, EDELSTAHL und KUPFER in der Trinkwasser- und Heizungsinstallation bis Ø 108 mm. Neben dem kompletten Sortiment von mehr als 400 REMS Presszangen/Pressringen/Pressringen XL können mit der Antriebsmaschine auch geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate verwendet werden. Die automatische Verriegelung der Presszangen und der automatische Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang geben dem Anwender zusätzliche Sicherheit.

- 1** Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme.
- 2** Hochbelastbare Presszangen/Pressringe/Pressringe XL aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.
- 3** Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 5,5 kg.
- 4** Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang, ideal für große Dimensionen. Superschnell, z. B. Geberit Mapress EDELSTAHL Ø 108 mm in nur 15 s.
- 5** Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip und Griffmulde.
- 6** Drehbare Presszangenaufnahme.
- 7** Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- 8** Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.
- 9** Verstellbarer Eingreifschutz.
- 10** **Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC**
Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).
- 11** Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN.
- 12** Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- 13** Sicherheits-Tippschalter.





REMS Power-Press XL ACC

REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack

Elektrohydraulische Radialpresse mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen/Pressringen XL und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. In Transportkiste.

Art.-Nr. 579010 R220

Zubehör



REMS Power-Press XL ACC Antriebsmaschine

Art.-Nr. 579000 R220

REMS Pressringe XL (PR-3S)

Hochbelastbare Pressringe XL (PR-3S) und Zwischenzange Z6 XL aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Pressringe XL (PR-3S) sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

M 66,7 XL (PR-3S)*

Art.-Nr. 579107 R

M 76,1 XL (PR-3S)*

Art.-Nr. 579101 R

M 88,9 XL (PR-3S)*

Art.-Nr. 579102 R

M 108,0 XL (PR-3S)*

Art.-Nr. 579103 R

Zwischenzange Z6 XL zum Antrieb der
REMS Pressringe M 64,0–108,0 XL (PR-3S)

Art.-Nr. 579120 R

*Zum Antrieb der Pressringe XL (PR-3S) ist die Zwischenzange Z6 XL erforderlich.



REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL

für alle gängigen Pressfitting-Systeme.

REMS Trennzangen M

für Gewindestangen.

REMS Kabelschere für elektrische Kabel

Art.-Nr. 571887

Transportkiste mit Einlagen und praktischen Tragegriffen

Art.-Nr. 579240 R

Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-130
www.rems.de · info@rems.de

 www.rems.de

 www.youtube.com/remstools

 www.facebook.com/remstools

 www.twitter.com/remstools