

■
Pressen bis
Ø 110 mm in nur
einem Arbeitsgang.

REMS Power-Press XL ACC

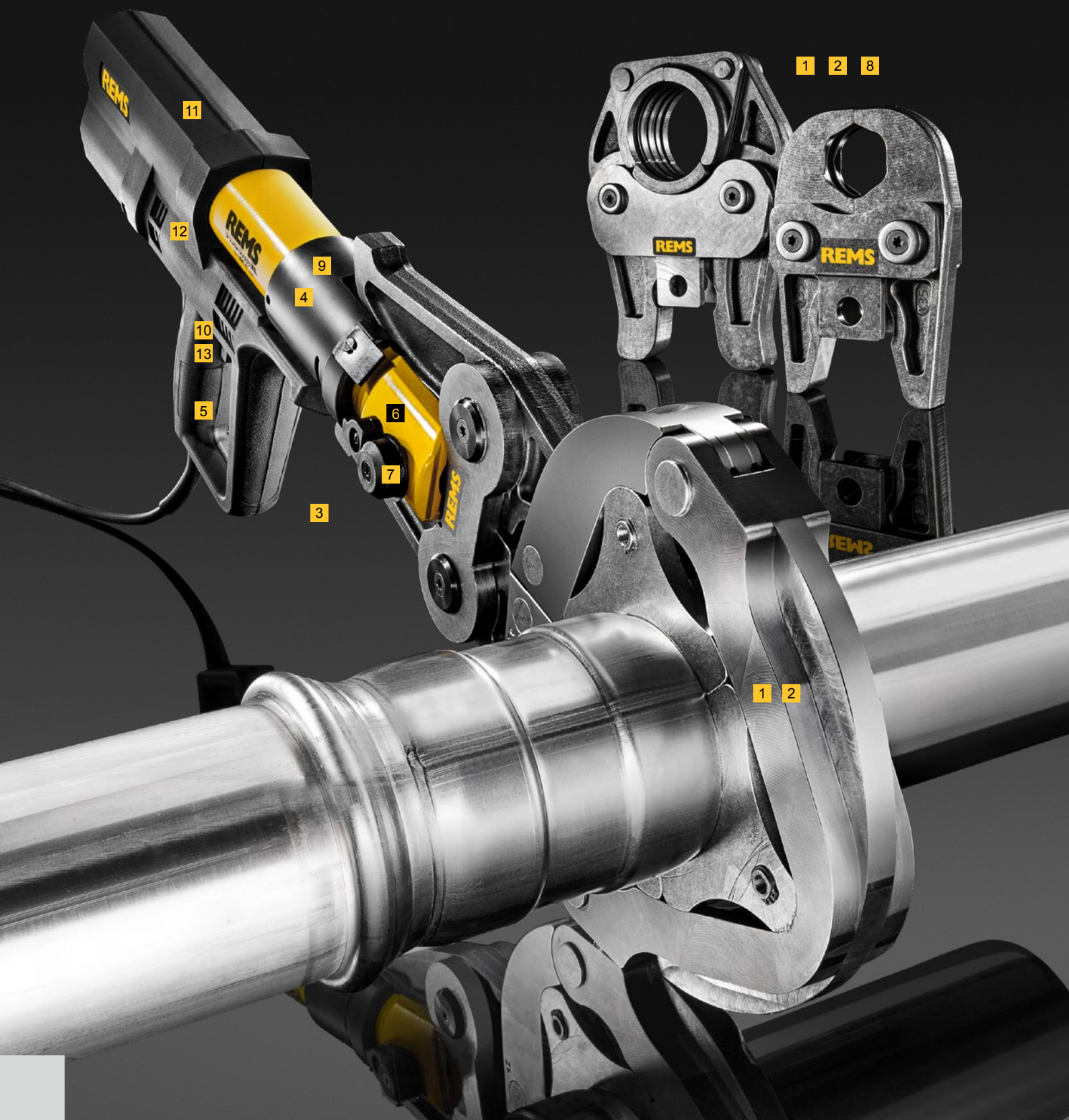


REMS

for Professionals

Pressen bis \varnothing 110 mm in nur einem Arbeitsgang.
Superschnell, z. B. \varnothing 108 mm in nur 15 s.
Mit Zwangsablauf.
Automatische Verriegelung der Presszange.

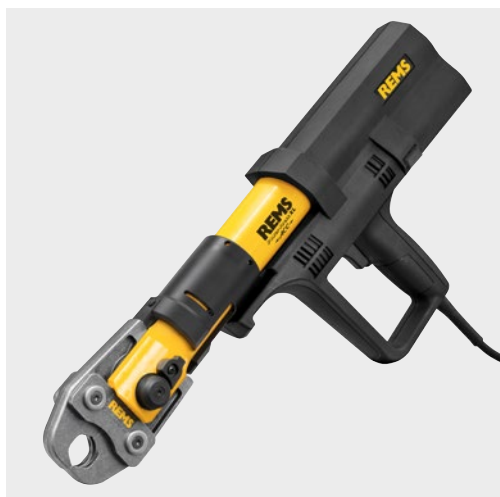
Deutsches Qualitätsprodukt



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