

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit automatischem Rücklauf zum schnellen, einfachen Aufweiten von Rohren/Ringen. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

### Aufweitvorrichtung Cu

zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate für:  
 Weiche Kupferrohre,  $s \leq 1,5 \text{ mm}$   $\varnothing 8-42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}"$

Weiche Aluminiumrohre,  
 weiche Präzisionsstahlrohre,  $s \leq 1,2 \text{ mm}$   $\varnothing 8-42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}"$

Weiche nichtrostende Stahlrohre,  $s \leq 1 \text{ mm}$   $\varnothing 8-42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}"$

### Aufweitvorrichtung P

zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate für:  
 Kunststoffrohre, Verbundrohre  $\varnothing 12-40 \text{ mm}$

### Aufweitvorrichtung P-CEF

zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate für:  
 Cold Expansion Fittings aus Kunststoff (P-CEF)  
 $\varnothing 16-40 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{1}{2}-1\frac{1}{2}"$   
 $s \leq 4,95 \text{ mm}$

**REMS Akku-Ex-Press 22V ACC – Schnell und einfach elektrisch aufweiten bis  $\varnothing 42 \text{ mm}$ . Mit automatischem Rücklauf. Kegeligem Aufweitedorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Z.B. REMS Akku-Ex-Press Cu 22V ACC mit Akku Li-Ion 21,6V, 1,5 Ah für ca. 360 Aufweitungen weiches Kupferrohr  $15 \times 1 \text{ mm}$  mit einer Akkuladung.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Antriebsmaschine, wahlweise mit **Aufweitvorrichtung Cu** zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate, **Aufweitvorrichtung P** zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate, **Aufweitvorrichtung P-CEF** zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate.

### Aufweitköpfe für alle gängigen Systeme

Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Auch für geeignete Aufweitzangen anderer Fabrikate.

**REMS Aufweitköpfe Cu** (Seite 226) mit extra langen Segmenten ergeben extra lange Muffe für einwandfreie Rohrverbindung gemäß DVGW. Ansatz am Aufweitedorn speziell zum Kalibrieren von unrunder Rohrenden.

**REMS Aufweitköpfe P** (Seite 231) sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten.

**REMS Aufweitköpfe P-CEF** (Seite 231) sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Systeme. Automatisch ablaufende, schrittweise Aufweitung bis zum Erreichen der durch die Aufweitköpfe vorgegebenen Endstellung.

### Bauweise

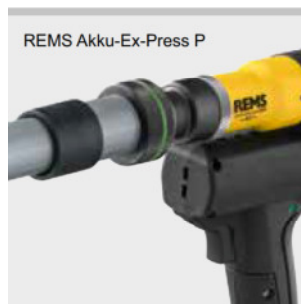
Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,7 kg. Antriebsmaschine mit Aufweitvorrichtung nur 26 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Aufweitedorn der Aufweitvorrichtung Cu und P mit Kegelwinkel  $18^\circ$ , Aufweitedorn der Aufweitvorrichtung P-CEF mit Kegelwinkel  $20^\circ$ , für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Lange Dornführung, federbelasteter Dornrückzug. Auch für geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate.

### Antrieb

Hohe Aufweitungskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Aufweiten. Schubkraft 20 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf (ACC), mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.



REMS Akku-Ex-Press Cu



REMS Akku-Ex-Press P



REMS Akku-Ex-Press P-CEF

Deutsches Qualitätsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 1,5, 2,5, 5,0 oder 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark.

**REMS Akku-Ex-Press Cu 22V ACC** mit Akku Li-Ion 21,6V, 1,5 Ah für ca. 360 Aufweitungen, 2,5 Ah für ca. 600 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1200 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2160 Aufweitungen weiches Kupferrohr  $15 \times 1 \text{ mm}$  mit einer Akkuladung.

**REMS Akku-Ex-Press P 22V ACC** mit Akku Li-Ion 21,6V, 1,5 Ah für ca. 450 Aufweitungen, 2,5 Ah für ca. 750 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1500 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2700 Aufweitungen REHAU RAUTITAN flex  $\varnothing 16 \times 2,2 \text{ mm}$  mit einer Akkuladung.

**REMS Akku-Ex-Press P-CEF 22V ACC** mit Akku Li-Ion 21,6V, 1,5 Ah für ca. 120 Aufweitungen, 2,5 Ah für ca. 200 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 410 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 740 Aufweitungen Uponor Quick & Easy  $\varnothing 16 \times 1,8$  mit einer Akkuladung.

Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich  $-10$  bis  $+60^\circ\text{C}$ . Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240V, 90W oder Schnellladegerät Li-Ion 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

### Lieferumfang

**REMS Akku-Ex-Press Cu 22 V ACC Basic-Pack.** Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kupferrohren Ø 8–42 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Aufweitvorrichtung Cu zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr.
575020 R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



### Lieferumfang

**REMS Akku-Ex-Press P 22 V ACC Basic-Pack.** Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kunststoff- und Verbundrohren Ø 12–40 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Aufweitvorrichtung P zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr.
575021 R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



z. B.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

### Lieferumfang

**REMS Akku-Ex-Press P-CEF 22 V ACC Basic-Pack.** Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kunststoffrohren Ø 16–40 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Aufweitvorrichtung P-CEF zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr.
575022 R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



z. B.  
Brass & Fittings,  
Uponor

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>REMS Akku-Ex-Press 22 V ACC Antriebsmaschine</b> , ohne Aufweitvorrichtung, ohne Akku	575010 R22
<b>Aufweitvorrichtung Cu</b> zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18°.	575252 R
<b>Aufweitköpfe Cu</b> siehe Seite 226	
<b>Aufweitvorrichtung P</b> zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18°.	575253 R
<b>Aufweitköpfe P</b> siehe Seite 231.	
<b>Aufweitvorrichtung P-CEF</b> zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 20°.	575256 R
<b>Aufweitköpfe P-CEF</b> siehe Seite 231.	
<b>Aufweitzange P-CEF</b> (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16–40 mm, ½–1½"	150515 R
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah</b>	571570 R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571 R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581 R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583 R22
<b>Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585 R220
<b>Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587 R220
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A</b> , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567 R220
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	578290 R

