

REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Akku-Axialpresse 20 kN mit automatischem Rücklauf
Akku-Axialpresse 13 kN mit automatischem Rücklauf

Kompaktes, handliches Akkuwerkzeug mit automatischem Rücklauf zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Axiales Pressen Ø 12 – 40 mm

REMS Ax-Press 25 22V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superhandlich. Sekundenschnell. Mit automatischem Rücklauf. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Drehbare Pressvorrichtung. Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh für ca. 500 Pressungen REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm mit einer Akkuladung*.

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe, schnell wechselbar.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Pressköpfe für REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Pressköpfe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 268 – 269). Wahlweise REMS Pressköpfe mit Federrastung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze. Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

Doppel-Pressköpfe

REMS Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen (Seite 268). Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine REMS Ax-Press 25 22V ACC mit Akku nur 3,0 kg, nur 28 cm lang. Antriebsmaschine REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit Akku nur 3,2 kg, nur 31 cm lang. REMS Ax-Press 25 22V ACC und REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit jeweils 40 mm Hub. REMS Ax-Press 25 22V ACC mit vorgegebener Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand $a \leq 82$ mm in einem Arbeitsgang. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit wählbarer Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand $a \leq 116$ mm in einem Arbeitsgang und für Doppelpressungen. 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. Drehbare Pressvorrichtung für Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen. Pressköpfe schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Sicherer Sitz der Pressköpfe durch Federrastung.

Antrieb

Hohe Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft REMS Ax-Press 25 22V ACC 20 kN, Schubkraft REMS Ax-Press 25 L 22V ACC 13 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf (ACC), mit durchzugstarkem Akku-Motor 22V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

REMS Li-Ion 22V Technology, siehe Seite 20 – 25. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 22V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh für ca. 500 Pressungen, 4,4 Ah, 95 Wh für ca. 880 Pressungen, 5,0 Ah, 108 Wh für ca. 1000 Pressungen, 9,0 Ah, 194 Wh für ca. 1800 Pressungen REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W, 22V oder 290W, 22V für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V, 22V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22V, als Zubehör.

Aufweiten

Verschiedene Rohraufweiter und komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 273 – 277).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→
Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf
und Ladezustandskontrolle

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

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5 Ah 5,0 Ah 9,0 Ah

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



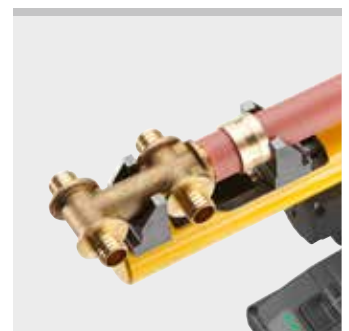
←ACC→
Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf
und Ladezustandskontrolle

z. B.
AC-FIX,
BARBI,
FERRO systems BRASELI,
Brass & Fittings,
EUROP FLUIDES,
FITTINGS ESTÁNDAR,
PLÁSTICOS FERRO,
Velta

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5 Ah 5,0 Ah 9,0 Ah

Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Ax-Press 25 22V ACC. Akku-Axialpresse 20 kN zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12–40 mm. 40 mm Hub, zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand $a \leq 82$ mm. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 22V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter, drehbarer Pressvorrichtung, LED-Arbeitsleuchte. Ohne Pressköpfe. Im Systemkoffer L-Boxx.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
Basic-Pack\IP	Ohne Akku, ohne Schnellladegerät	573038R22	1.210,00
Basic-Pack	Mit Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V	573039R220	1.585,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info

Lieferumfang

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Akku-Axialpresse 13 kN zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12–40 mm. 40 mm Hub, zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand $a \leq 116$ mm. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 22V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter, drehbarer Pressvorrichtung, LED-Arbeitsleuchte. Ohne Pressköpfe. Im Systemkoffer L-Boxx.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
Basic-Pack\IP	Ohne Akku, ohne Schnellladegerät	573040R22	1.210,00
Basic-Pack	Mit Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V	573041R220	1.585,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Pressköpfe siehe Seite 268–269.		
Ax-Press 25 22V ACC Antriebsmaschine, a ≤ 82 mm, ohne Akku	573020R22	1.110,00
Ax-Press 25 L 22V ACC Antriebsmaschine, a ≤ 116 mm, ohne Akku	573021R22	1.110,00
Power-Pack 22V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90W, 108 Wh, bestehend aus 2 Stück Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90W, 22V	571590R220	657,00
Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh	571571R22	229,00
Weitere Akkus Li-Ion 22V/Power-Packs 22V siehe Seite 20–25		
Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90W, 22V	571585R220	199,00
Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290W, 22V	571587R220	429,00
Spannungsversorgung 220–240V, 50–60 Hz, 350W, 22V, 15A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22V	571567R220	429,00
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	573270R	149,00
REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 119.		

