

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

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

Axiales Pressen Ø 12 – 40 mm

REMS Ax-Press 25 22 V ACC – universell bis Ø 40 mm.

Superleicht, superhandlich. Sekundenschnell.

Mit automatischem Rücklauf. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Drehbare

Pressvorrichtung. Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 W

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 22 V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22 V 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 system-spezifisch 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 22 V ACC mit Akku nur 3,0 kg, nur 28 cm lang. Antriebsmaschine REMS Ax-Press 25 L 22 V 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 ≤ 82 mm in einem Arbeitsgang. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit wählbarer Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand a ≤ 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 durchzugstem Akku-Motor 22 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

REMS Li-Ion 22 V Technology, siehe Seite 20 – 25. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 22 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsschwach. Akku Li-Ion 22 V, 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 – 240 V, 90 W, 22 V oder 290 W, 22 V für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240 V, 22 V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22 V, als Zubehör.

Aufweiten

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

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

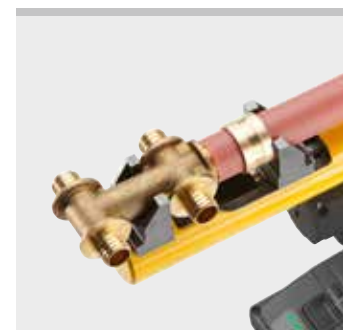
REMS Ax-Press 25 22 V ACC



REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC



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 ≤ 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.	Fr.
Basic-Pack\P	Ohne Akku, ohne Schnellladegerät	573038R22	1'320.00
Basic-Pack	Mit Akku Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh, Schnellladegerät 220–240V, 50–60Hz, 70W, 22V	573039R220	1'730.00

Andere Netzzspannungen 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 ≤ 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.	Fr.
Basic-Pack\P	Ohne Akku, ohne Schnellladegerät	573040R22	1'320.00
Basic-Pack	Mit Akku Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh, Schnellladegerät 220–240V, 50–60Hz, 70W, 22V	573041R220	1'730.00

Andere Netzzspannungen auf Anfrage.



Info

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.
Pressköpfe siehe Seite 268–269.		
Ax-Press 25 22V ACC Antriebsmaschine, a ≤ 82 mm, ohne Akku	573020R22	1'210.00
Ax-Press 25 L 22V ACC Antriebsmaschine, a ≤ 116 mm, ohne Akku	573021R22	1'210.00
Power-Pack 22V 2,5Ah + 2,5Ah + 90W, 108 Wh, bestehend aus 2 Stück Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W, 22V	571590R220	717.00
Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh	571571R22	250.00
Weitere Akkus Li-Ion 22V/Power-Packs 22V siehe Seite 20–25		
Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W, 22V	571585R220	217.00
Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 290W, 22V	571587R220	468.00
Spannungsversorgung 220–240V, 50–60Hz, 350W, 22 V, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22V	571567R220	468.00
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	573270R	163.00
REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler , siehe Seite 119.		

