

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 Elektrowerkzeug mit automatischem Rücklauf zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

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 21,6V, 2,5 Ah 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 246 – 247). 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 246). 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 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 500 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 880 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 1000 Pressungen, 9,0 Ah 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 oder Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

Aufweiten

Verschiedene Rohraufweiter und komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 251 – 255).

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 Ax-Press 25 L 22V ACC



←ACC→

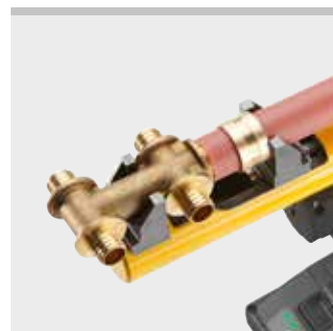
Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf und Ladezustandskontrolle

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



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack. 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 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter, drehbarer Pressvorrichtung. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Ohne Pressköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.
	573022R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Lieferumfang

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack. 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 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter, drehbarer Pressvorrichtung. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Ohne Pressköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.
	573023R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
Pressköpfe siehe Seite 246 – 247.	
REMS Ax-Press 25 22V ACC Antriebsmaschine, a ≤ 82 mm, ohne Akku	573020R22
REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Antriebsmaschine, a ≤ 116 mm, ohne Akku	573021R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22
Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W	571585R220
Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W	571587R220
Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220
Stahlblechkasten mit Einlage	578290R
REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.	



Info



Info

