

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

Elektrohydraulisk akku-axialpresse
med automatisk tilbageløb

Kompakt, handy elværktøj med automatisk returløb til fremstilling af trykhylster-samlinger. Li-Ion 22V Technology. Til akku- og netdrift. For håndværk og industri. Til byggeplads og værksted.

Axial-pressning Ø 12–40 mm

REMS Ax-Press 25 22V ACC – universel indtil Ø 40 mm. Superlet, superbrugervenlig. Lynhurtig. Med automatisk tilbageløb. Optimal vægtfordeling til enhåndsbetjening. Drejeligt hoved. Li-Ion 22V Technology for 50% flere presninger²⁾.

Komplet sortiment REMS presshoveder, der udskiftes hurtigt.

Systemfordel

Kun én slags presshoveder til REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Derfor nem, prisgunstig lagerføring.

Presshoveder til alle gængse systemer

Komplet sortiment REMS presshoveder til alle almindelige trykhylster-systemer. (se side 180–181). Efter ønske REMS presshoveder med fjederanordning til optagelse af gængse pressindsatser. Presshoveder til høj belastning, af smedet og særlig hærdet specialstål. REMS presshoveder er systemspecifikke og lever op til kravene i trykhylster-systemerne. Derved sikres perfekt, systemkonform, sikker pressning.

Dobbelt-presshoveder

REMS dobbelt-presshoveder med hver to optagelser, som går over i hinanden, til rørforbindelser med forskellige dimensioner (**patent DE er anmeldt**) (side 180). Ingen udskiftning af presshovederne. Supernemt, sparer tid.

Konstruktionsmåde

Super let, super lille, super handy. Maskine REMS Ax-Press 25 22V ACC med akku kun 3,0 kg og kun 28 cm lang. Maskine REMS Ax-Press 25 L 22V ACC med akku kun 3,2 kg og kun 31 cm lang. REMS Ax-Press 25 22V ACC og REMS Ax-Press 25 L 22V ACC hver med 40 mm vanding. REMS Ax-Press 25 22V ACC med fast presshovedposition til presning af trykhylster-samlinger med spændeafstand ≤ 82 mm i én arbejdsgang. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC med indstillelig presshovedposition til presning af trykhylster-samlinger med spændeafstand ≤ 116 mm i én arbejdsgang. Kan derfor bruges overalt, i fri hånd, over hovedet og på snævre steder. Optimal vægtfordeling for enhåndsbetjening. Ergonomisk udformet kabinet med gribeformbygninger. Integreret LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet. Drejeligt pressanordning gør det muligt også at arbejde på svært tilgængelige steder. Forlænger til udvidelse af spændeafstanden på trykhylster-samlingen, også til dobbeltpressninger, som tilbehør. Presshoveder udskiftes hurtigt uden brug af værktøj. Fjederanordningen bevirker, at presshovederne sidder sikkert. Til akku- og netdrift. Elektronisk kontrol af ladetilstanden med beskyttelse mod total afladning og ladetilstandsindikation med 2-farvet LED.

Drift

Høj presskraft til lynhurtig, perfekt pressning. Presskraft REMS Ax-Press 25 22V 20 kN, presskraft REMS Ax-Press 25 L 22V 13 kN. Effektivt elektrohydraulisk drev med automatisk tilbageløb (ACC), med trækstærk batterimotor 21,6 V, 380 W udgangseffekt, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedskontakt.

Batteri- eller netdrift

Li-Ion 22V Technology. Ekstremt højt belastbare Li-Ion batterier 21,6V med 1,5 eller 2,5 Ah kapacitet for lang driftstid. Høj ydeevne og let. Li-Ion batterier 21,6V for 50% flere presninger²⁾ end Li-Ion batterier 14,4V. Trindelt ladetilstandsvisning med farvede LED-lamper. Beskyttelse mod dybafledning og overopladning med overvågning af de enkelte celler. Temperaturovervågning under opladningen. Arbejdstemperaturråde – 10 til + 60 °C. Ingen memoryeffekt for maks. batterieffekt. Hurtiglader for korte ladetider. Spændingsforsyning 230V/21,6V til netdrift 230V i stedet for genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6V, som tilbehør.

Expanderung

Forskellige rørudvidere og komplet sortiment REMS udvidelseshoveder til alle gængse trykbøvnings-systemer (se side 185–189).



←ACC→

Automatic Circuit Control

Med automatisk tilbageløb og kontrol af ladetilstanden

fx.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
ROTEX,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V



←ACC→

Automatic Circuit Control

Med automatisk tilbageløb og kontrol af ladetilstanden

fx.
AC-FIX,
BARBI,
BRASELI,
Brass & Fittings,
EUROP FLUIDES,
Fittings Estándar,
ISOLTUBEX,
PLÁSTICOS FERRO,
Velta

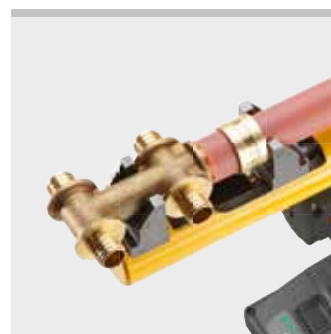
REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V

Tested by electro:suisse >>

Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveringen omfatter

REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack. Akku-axialpresse til fremstilling af trykhylster-samlinger Ø 12–32 mm. 40 mm vandring, til at presse trykhylster-samlinger med en spændeafstand ≤ 82 mm. Til drift af REMS presshoveder. Elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 21,6V, 380W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og høj-effektivt hydrauliksystem, sikkerhedskontakt, drejeligt hoved. Integreret LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5 Ah, hurtiglader Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70W. Uden preshoveder. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.
	573022R220

Andre netspændinger på forespørgsel.



Leveringen omfatter

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack. Akku-axialpresse til fremstilling af trykhylster-samlinger Ø 12–32 mm. 40 mm vandring, til at presse trykhylster-samlinger med en spændeafstand ≤ 116 mm. Til drift af REMS presshoveder. Elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 21,6V, 380W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og høj-effektivt hydrauliksystem, sikkerhedskontakt, drejeligt hoved. Integreret LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5 Ah, hurtiglader Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70W. Uden preshoveder. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.
	573023R220

Andre netspændinger på forespørgsel.



Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
Presshoveder se side 180–181.	
REMS Ax-Press 25 22V ACC maskine , uden akku	573020R22
REMS Ax-Press 25 L 22V ACC maskine , uden akku	573021R22
REMS Akku-Ex-Press 22V ACC , akku-rørexpander med automatisk tilbageløb, se side 186.	
Expanderhoveder P se side 189.	
Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah	571570R22
Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571R22
Hurtiglader Li-Ion 230V , 50–60 Hz, 70W	571575R220
Strømforsyning Li-Ion 230V/21,6V til netdrift 230V i stedet for akku Li-Ion 21,6V	571567R220
Stålkasse med indlæg	578290R

