

REMS Ax-Press 25 / 25 L ACC

Elektrohydraulisk akku-axialpresse med automatisk tilbageløb

Kompakt, brugervenligt elektroværktøj til fremstilling af trykhylster-samlinger. Til akku- og netdrift. For håndværk og industri. Til byggeplads og værksted.

Axial-pressning Ø 12–40 mm

REMS Ax-Press 25 ACC – universel indtil Ø 40 mm. Superlet, superbrugervenlig. Lynhurtig. Med automatisk tilbageløb. Optimal vægtfordeling til enhåndsbetjening. Drejeligt hoved.

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 og REMS Ax-Press 25 L. Derfor nem, prisgunstig lagerføring.

Presshoveder til alle gængse systemer

Komplet sortiment REMS presshoveder til alle almindelige trykhylster-systemer. (se side 179–180). 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 179). Ingen udskiftning af presshovederne. Supernemt, sparer tid.

Konstruktionsmåde

Super let, super lille, super handy. Maskine REMS Ax-Press 25 med akku kun 2,9 kg og kun 29 cm lang. Maskine REMS Ax-Press 25 L med akku kun 3,1 kg og kun 32 cm lang. REMS Ax-Press 25 og REMS Ax-Press 25 L hver med 40 mm vandring. REMS Ax-Press 25 med fast presshovedposition til presning af trykhylster-samlinger med spændeafstand ≤ 82 mm i én arbejdsgang. REMS Ax-Press 25 L 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 grebfordybninger. Integreret LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet. Drejelig pressanordning gør det muligt også at arbejde på svært tilgængelige steder. Forlænger til udvidelse af spændeafstanden på trykhylstersamlingen, 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. Effektivt elektrohydraulisk drev med automatisk tilbageløb (ACC), med trækstærk batterimotor 14,4 V, 420 W udgangseffekt, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedskontakt.

Batteri- eller netdrift

Li-Ion PLUS Technology. Ekstremt højt belastbart akku Li-Ion 14,4 V med 1,5 eller 3,0 Ah kapacitet for lang driftstid. Kraftig og let. Beskyttelse mod dybafledning og overopladning med overvågning af de enkelte celler. Temperaturovervågning ved opladningen. Arbejdstemperaturråde –10 til 60 °C. Ingen memoryeffekt for maksimal batterieffekt. Hurtigoplader for korte ladetider, omkring 30 minutter for akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah. Strømforsyning Li-Ion 230 V/14,4 V til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V, som tilbehør.

Expanderung

Forskellige rørudvidere og komplet sortiment REMS udvidelseshoveder til alle gængse trykbøsnings-systemer (se side 186–189).



←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 PLUS



←ACC→

Automatic Circuit Control

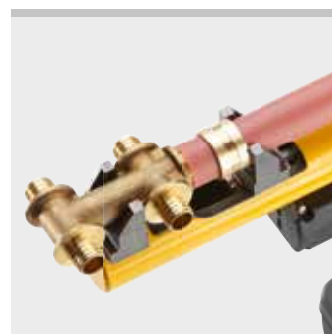
Med automatisk tilbageløb og kontrol af ladetilstanden

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

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

Tested by electro:suisse >>

Tysk kvalitetsprodukt



Leveringen omfatter

REMS Ax-Press 25 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 14,4 V, 380 W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og høj-effektivt hydrauliksystem, sikkerhedskontakt, drejeligt hoved. Integreret LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, hurtiglader Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Uden preshoveder. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.
	573033

Andre netspændinger på forespørgsel.



Leveringen omfatter

REMS Ax-Press 25 L 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 14,4 V, 380 W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og høj-effektivt hydrauliksystem, sikkerhedskontakt, drejeligt hoved. Integreret LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, hurtiglader Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Uden preshoveder. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.
	573034

Andre netspændinger på forespørgsel.



Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
-------------	----------

Presshoveder se side 179 – 180.

Expanderhoveder P se side 189.

REMS Ax-Press 25 ACC maskine, uden akku	573003
REMS Ax-Press 25 L ACC maskine, uden akku	573004
REMS Akku-Ex-Press P ACC maskine, uden akku	575008
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Hurtiglader Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Strømforsyning Li-Ion 230 V/14,4 V til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V	571565
Stålkasse med indlæg	578290
REMS akku-LED-lampe se side 95	175200

