

REMS Akku-Press E 22V ACC

Elektrohydraulisk akku-radialpresse 32 kN med automatisk tilbageløb

Universal, brugervenligt akku-værktøj med automatisk tilbageløb til fremstilling af pres samlinger til alle gængse pressfitting-systemer. Li-Ion 22V Technology. Til akku- og netdrift.

Rør pres samlinger Ø 10–108 (110) mm
Ø 3/8–4"

Komplet sortiment REMS presstænger/pressringe til alle almindelige pressfitting-systemer, se side 240–288.

REMS Akku-Press E ACC – universel op til Ø 110 mm. Sikkert pressresultat på få sekunder. Med automatisk tilbageløb. Anti-vibrations-system. Automatisk låsning af presstangen. Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh til ca. 200 presninger af Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning*.

Systemfordel

Kun en type presstænger/pressringe til alle REMS radialpresser 32 kN og egnede radialpresser af andre fabrikater med presskraft 32 kN.

Alle presstænger, som er mærket med *, har endnu en tilslutning og passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Alle pressringe S (PR-2B) markeret med ** kan også anvendes til den manuelle radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemstangen Z8. Derfor enkel, kosteffektiv lagerføring.

Presstænger/pressringe til alle gængse systemer

Komplet sortiment REMS presstænger/pressringe til alle gængse pressfitting-systemer (side 240–288). Højt belastbare presstænger/pressringe i sejt, hårdt, særligt hærdet specialstål. Presskonturerne fra REMS presstængerne/pressringene er systemspecifikke og svarer til presskonturerne for de pågældende pressfitting-systemer. Derfor perfekt, systemkonform, sikker pressning. Til drift af REMS pressringe (PR) kræves mellemstang, se side 288.

Konstruktionsmåde

Kompakt, praktisk, super let. Maskine med batteri kun 3,3 kg. Maskine med presstang V 15 kun 35,5 cm lang. Derfor brugbar overalt, i fri hånd, over hovedet, og på meget utilgængelige steder. Optimal vægtfordeling til énhånds-betjening. Maskine med isat presstang og akku kan stå oprejst, klar til brug. Ergonomisk udformet maskinhus og grebflader med softgrip. LED-arbejdslygte. Maskintilstandskontrol. Drejelig presstangsfastgørelse, drejevinkel > 360°. Sikker placering af presstangen/mellemstangen ved hjælp af en automatisk låseanordning. Også til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater.

Anti-vibrations-system

Speciel drevteknik med masseudligning og grebflader med softgrip, til presning med lav vibration og derved mindre anstrengelse.

Presseprocedure med ACC

For arbejdssikkerhed, funktionssikkerhed og driftssikkerhed. Automatisk tilbageløb efter fulden trykpressning.

Drift

Tonstung skubbe- og presskraft sikrer lynhurtig, perfekt pressning. Presskraft 32 kN. Effektivt elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 22V, 380 W udgangseffekt, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedsafbryder.

Batteri- eller netdrift

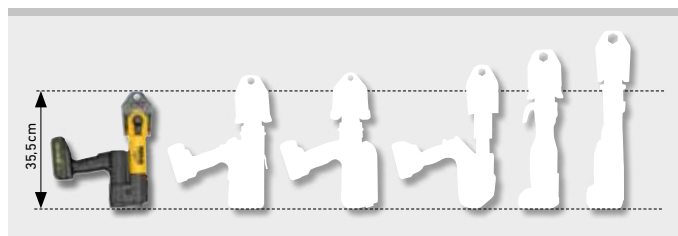
REMS Li-Ion 22V Technology, se side 20–25. Ekstremt højt belastbare akkuer Li-Ion 22V med 2,5, 4,4, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet for lang driftstid. Let og effektiv. Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh til ca. 200 presninger, 4,4 Ah, 95 Wh til ca. 350 presninger, 5,0 Ah, 108 Wh til ca. 400 presninger, 9,0 Ah, 194 Wh til ca. 720 presninger af Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning*. Trindeladtilstandsindikator med farvede LED. Arbejdstemperaturområde –10 til 60 °C. Ingen memoryeffekt for maksimal akkueffekt. Hurtiglader 100–240V, 70W. Hurtiglader 100–240V, 90W, 22V eller 290W, 22V, for kortere opladningstider, som tilbehør. Strømforsyning 220–240V, 22V, 15A afgivet, til netdrift i stedet for genopladeligt akku Li-Ion 22V, som tilbehør.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Den lille blandt de store. Kun 3,3 kg.



Leveringen omfatter

REMS Akku-Press E 22V ACC. Akku-radialpresse 32 kN med automatisk tilbageløb til fremstilling af pressamlinger Ø 10 – 108 (110) mm Ø 3/8 – 4". Til drift af REMS presstænger/pressringe og til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater. Drejbar presstangsfastgørelse med automatisk lås. Elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 22 V, 380 W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Anti-vibrations-system. Sikkerhedsafbryder. LED-arbejdslampe. I systemkasse L-Boxx.

Beskrivelse	Udførsel	Art.-nr.	kr.
Basic-Pack\IP	Uden akku, uden hurtiglader	576019R22	11.910,00
Basic-Pack	Med Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, hurtiglader 220 – 240V, 50 – 60 Hz, 70 W, 22V	576017R220	15.050,00

Andre netspændinger på forespørgsel.

Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.	kr.
Presstænger/pressringe se side 240 – 288.		
Mellemtænger til REMS pressringe se side 288.		
Presstang Basic E01 til presning af forbindelsesmateriale til elektriske ledninger, se side 286.	571855	2.570,00
Gevindklippetænger M til gevindstænger se side 291.		
Kabelsaks til elektriske kabler se side 291.		
Akku-Press E 22V ACC maskine, uden akku	576006R22	10.800,00
Power-Pack 22V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90W, 108 Wh, bestående af 2 Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, hurtiglader 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W, 22V	571590R220	4.820,00
Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh	571571R22	1.590,00
Flere Akku Li-Ion 22V/Power-Packs 22V se side 20 – 25.		
Hurtiglader 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W, 22V	571585R220	1.640,00
Hurtiglader 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 290W, 22V	571587R220	3.530,00
Strømforsyning 220 – 240V, 50 – 60 Hz, 350W, 22V, 15A, til netdrift i stedet for akku Li-Ion 22V	571567R220	3.530,00
Systemkasse L-Boxx med indlæg	576345R	1.190,00
REMS Lumen 2800 22V, akku-LED-arbejdslampe, se side 119.		

