

REMS Akku-Press E 22V ACC

Batteridrivnen radialpress 32 kN med automatisk returgång (ACC)

Universellt, behändigt elverktyg med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift.

Pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

Komplett sortiment REMS presstånger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, se sidan 198–238.

REMS Akku-Press E 22V ACC – universell upp till \varnothing 110 mm. Sekunds snabb, säker pressning. Med automatisk returgång. Antivibrationssystem. Automatisk låsning av presstången. Batteri Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah för ca 200 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning*.

Systemfördel

Endast en sorts presstånger/pressringar för alla REMS radialpressar 32 kN och lämpliga radialpressar av andra fabrikat med skjuvkraft 32 kN.

Alla presstånger markerade med * har ytterligare en anslutning och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Alla pressringar S (PR-2B) som är markerade med ** kan även drivas med den manuella radialpressen REMS Eco-Press under användning av mellantången Z8. Därför enkel, prisvärd lagerhållning.

Presstånger/pressringar för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstånger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, (sidan 198–238). Mycket tåliga presstånger/pressringar av segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstånger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar (PR) krävs en mellantång, se sidan 238.

Konstruktion

Kompakt, behändig, superlätt. Maskin med batteri endast 3,3 kg. Maskin med presstång V 15 endast 35,5 cm lång. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, särskilt i speciellt trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Maskin med isatt presstång kan lämnas upprätt på batteriet, lättåtkomligt och redo för användning. Ergonomiskt utformat hus med och greppytor med Softgrip. LED-arbetslampa för belysning av arbetsplatsen. Maskintillståndskontroll. Vridbart fäste för presstångerna, vridvinkel > 360°. Presstången/mellantången sitter säkert med automatisk låsning. Även för lämpliga presstånger/pressringar av andra fabrikat.

Antivibrationssystem

Speciell drivteknik med massbalans och greppytor med Softgrip, för mindre tröttningsarbete med låga vibrationer.

Pressprocedur med ACC

För arbets säkerhet, funktions säkerhet och drifts säkerhet. Automatisk returgång efter avslutad pressoperation.

Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekunds snabb, felfri pressning. Skjuvkraft 32 kN. Kraftfull elektrohydraulisk drivning med stark batterimotor 21,6V, 380 W uttagseffekt, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

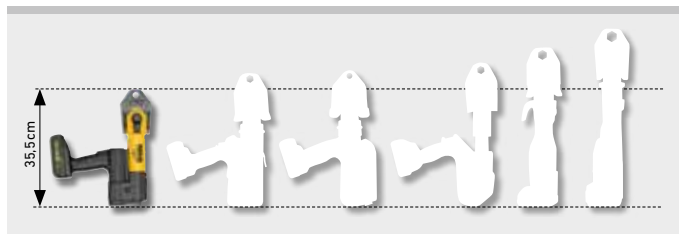
Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 2,5, 4,4, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah för ca 200 pressningar, 4,4 Ah för ca 350 pressningar, 5,0 Ah för ca 400 pressningar, 9,0 Ah för ca. 720 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning*. Stegvis laddningstillståndskontroll med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60°C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare 100–240V, 70 W. Snabbladdare 100–240V, 290W, för kortare laddningstider, som tillhör. Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 15 A uttagseffekt, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V, som tillhör.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Den minsta bland de stora. Bara 3,3 kg.



Leveransens omfattning

REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack. Batteridrivnen radialpress 32 kN med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar \varnothing 10 – 108 (110) mm \varnothing $\frac{3}{8}$ – 4". För drivning av REMS presstånger/pressringar och lämpliga presstånger/pressringar från andra tillverkare. Vridbar fastsättning av presstång med automatisk förregling. Elektrohydraulisk drivning med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högpresterande hydrauliksystem. Antivibrationssystem. Säkerhetsströmbrytare. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, snabbbladdare 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W.

Modell	Art. nr	kr
I stabil låda av stålplåt.	576016R220	22 320,00
I systemlåda L-Boxx.	576017R220	22 830,00

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	kr
REMS presstånger/pressringar se sidan 198 – 238.		
Mellantänger för REMS pressringar se sidan 238.		
REMS kaptänger M för gängstånger se sidan 241.		
REMS kabelsax för elkablar se sidan 241.		
REMS Akku-Press E 22 V ACC maskin, utan batteri	576006R22	15 520,00
Batteri Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22	3 200,00
Batteri Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	4 610,00
Batteri Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22	3 840,00
Batteri Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	5 120,00
Snabbbladdare 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W	571585R220	2 170,00
Snabbbladdare 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W	571587R220	5 120,00
Spänningsförsörjning 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A , för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6 V	571567R220	5 120,00
Låda av stålplåt med fack	571290R	1 360,00
Systemlåda L-Boxx med fack	576345R	1 810,00
REMS Lumen 2800 22 V , batteridrivnen LED-byggstrålkastare, se sidan 111.		

