

Universal, brugervenligt elektroværktøj med frakoblingssignal til fremstilling af pres samlinger til alle gængse pressfitting-systemer. Til akku- og netdrift.

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

Komplet sortiment REMS presstænger/pressringe til alle almindelige pressfitting-systemer, se side 170–192.

REMS Akku-Press – universel op til \varnothing 110 mm. Sikkert pressresultat på få sekunder. Automatisk låsning af presstangen. Akku Li-Ion 14,4V, 3,0Ah til ca. 270 presninger af Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning.

Systemfordel

Kun en type presstænger/pressringe til alle REMS radialpresser (undtagen REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC) og egnede radialpresser af andre fabrikater.

Alle presstænger, som er mærket med *, har endnu en tilslutning (patent DE 101 01 440, EP 1 223 008, US 6,739,172) og passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Derfor enkel, kosteffektiv lagerføring.

Presstænger/pressringe til alle gængse systemer

Komplet sortiment REMS presstænger/pressringe til alle gængse pressfitting-systemer (side 170–192). 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 der en mellemtang, se side 192.

Konstruktionsmåde

Kompakt, nem at håndtere, let. Maskine med akku kun 4,3 kg. Kan derfor anvendes overalt, i fri hånd, over hovedet, på snæver plads. Optimal vægtfordeling til énhånds-betjening. Ergonomisk udformet værktøj, gribevenligt. LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet. Drejelig presstangsfastgørelse. Presstangen/mellemtangen sidder sikkert vha. automatisk fastlåsning. Også til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater.

Pressprocedure med vippekontakt

For arbejdssikkerhed, funktionssikkerhed og driftssikkerhed. Når presstangen er fuldstændig lukket, har man opnået den perfekte pressning. Akustisk signal lyder, når press-proceduren er fulden. Presstangen er lukket, indtil der slås over på tilbageløb. Det er derfor muligt at se, om pressningen er blevet perfekt (helt lukket presstang).

Drift

Tonstung skubbe- og presskraft sikrer lynhurtig, perfekt pressning. Presskraft 32 kN. Effektivt elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 14,4 V, 380 W udgangseffekt, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedsafbryder.

Batteri- eller netdrift

Li-Ion PLUS Technology. Ekstremt højt belastbart akku Li-Ion 14,4 V med 3,0 Ah kapacitet, for lang driftstid. Let og effektiv. Genopladeligt akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah til ca. 270 presninger Viega Profipress DN 15 pr. akkuladning. Arbejds-temperaturområde –10 til 60 °C. Ingen memoryeffekt for maksimal batterieffekt. Hurtigoplader for korte ladetider. Strømforsyning Li-Ion 230 V/14,4 V til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V, som tilhører.



Tested by electrosuisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveringen omfatter

REMS Akku-Press Basic-Pack. Akku-radialpresse med frakoblingssignal til fremstilling af pres samlinger Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/4–4". Til drift af REMS presstænger/pressringe og egnede presstænger/pressringe af fremmede fabrikater. Drejbar presstangsfastgørelse med automatisk lås. Elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 14,4 V, 380 W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedsafbryder. LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, hurtiglader Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W.

Udførsel	Art.-nr.
I stabil stålkasse.	571013R220
I systemkasse L-Boxx.	571020R220

Andre netspændinger på forespørgsel.

Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
REMS presstænger/pressringe se side 170–192.	
REMS gevindklippetænger M til gevindstænger se side 195.	
REMS kablesaks til elektriske kabler se side 195.	
REMS Akku-Press maskine , uden akku	571003R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Hurtiglader Li-Ion/Ni-Cd 230 V , 50–60 Hz, 65 W	571560R220
Strømforsyning Li-Ion 230 V/14,4 V til netdrift 230 V i stedet for akku Li-Ion 14,4 V	571565R220
Stålkasse med indlæg	571290R
Systemkasse L-Boxx med indlæg	571283R
REMS akku-LED-lampe se side 103	175200R

