

Univerzální, dobře do ruky padnoucí akumulátorové nářadí a nuceným chodem, sledováním lisovacího tlaku a ukazatelem výsledku, k výrobě lisovaných spojů všech běžných systémů s lisovanými tvarovkami. Li-Ion 22 V technologie. Pro akumulátorový a síťový provoz.

Lisovaná spojení \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing 3/8–4"

Kompletní sortiment REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami, viz strana 240–288.

REMS Akku-Press 22 V ACC – univerzální do \varnothing 110 mm. V sekundě hotové, bezpečné lisování. S nuceným chodem, sledováním lisovacího tlaku a ukazatelem výsledku. Antivibrační systém. Automatické zajištění lisovacích kleští. Akumulátor Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh pro ca. 200 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabití akumulátoru*.

Výhoda systému

Jen jeden druh lisovacích kleští / lisovacích kroužků pro všechny REMS radiální lisy 32 kN a vhodné radiální lisy jiných výrobců s posuvovou silou 32 kN.

Všechny * označené lisovací kleště mají další připojení a pasují také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Všechny ** označené lisovací kroužky S (PR-2B) mohou být poháněny také ručním radiálním lisem REMS Eco-Press za použití mezikleští Z8. Díky tomu jednoduché, nákladově výhodné skladování.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro všechny běžné systémy

Kompletní sortiment REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami (strana 240–288). Vysoce zatížitelné lisovací kleště / lisovací kroužky z kované a zvláště kalené speciální oceli. Lisovací obrysy REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrysům příslušných systémů s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadné, systému odpovídající, bezpečné lisování. K pohonu REMS lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. strana 288.

Konstrukce

Kompaktní, ovladatelný, super lehký. Pohonný stroj s akumulátorem váží jen 3,3 kg. Pohonný stroj s lisovacími kleštěmi V 15 je dlouhý jen 35,5 cm. Díky tomu použitelný kdekoli, volně z ruky, nad hlavou, také v obzvláště úzkých místech. Optimální rozložení hmotnosti pro ovládání jednou rukou. Pohonný stroj s nasazenými lisovacími kleštěmi může být připravený k uchopení odložen na akumulátor. Ergonomicky vytvořené tělo přístroje a plochy rukojeti s měkkým úchopem (Softgrip). LED-pracovní svítidla. Kontrola stavu stroje. Otočné uchycení lisovacích kleští, úhel otáčení > 360°. Bezpečné usazení lisovacích kleští/mezikleští díky automatickému zajištění. Také pro vhodné lisovací kleště/lisovací kroužky jiných výrobců.

Sledování lisovacího tlaku a ukazatel výsledku

Elektronický tlakový senzor ke sledování posuvové síly. Vyhodnocení lisovací síly po procesu lisování. Ukazatel výsledku s 2-barevnou bílo/červenou LED.

Antivibrační systém

Speciální pohonná technika s vyrovnáním hmot a plochami rukojeti s měkkým úchopem (Softgrip), pro lisování bez vibrací a bez únavy obsluhy.

Lisovací proces v dotykovém provozu s ACC

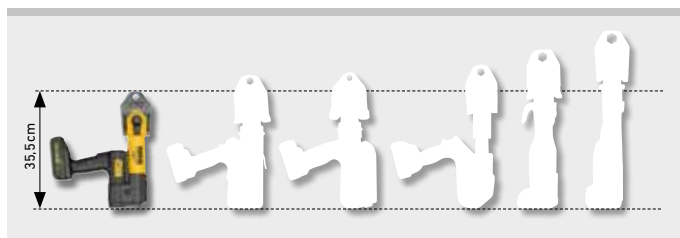
Pro pracovní, funkční a provozní bezpečnost. Automatický zpětný chod po ukončeném lisovacím cyklu (nucený chod).

Pohon

Tunová posuvná a lisovací síla pro v sekundě hotové, bezvadné lisované spojení. Posuvná síla 32 kN. Výkonný elektrohydraulický pohon s výkonným akumulátorovým motorem s vysokou tažnou silou 22 V, 380 W výkonu, robustní planetovou převodovkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonným hydraulickým systémem. Bezpečnostní spínač.

Akumulátorový nebo síťový provoz

REMS Li-Ion 22 V technologie, viz strana 20–25. Vysoce zatížitelné akumulátory Li-Ion 22 V s kapacitou 2,5, 4,4, 5,0 nebo 9,0 Ah, pro dlouhou dobu provozu. Lehký a výkonný. Akumulátor Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh pro ca. 200 zalisování, 4,4 Ah, 95 Wh pro ca. 350 zalisování, 5,0 Ah, 108 Wh pro ca. 400 zalisování, 9,0 Ah, 194 Wh pro ca. 720 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabití akumulátoru*. Odstupňovaný ukazatel stavu nabití s barevnými LED. Rozsah pracovní teploty –10 až +60 °C. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Rychlonabíječka 100–240 V, 90 W, 22 V nebo 290 W, 22 V, pro kratší doby nabíjení, jako příslušenství. Síťový zdroj 220–240 V, 22 V, 15 A na výstupu, pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 22 V, jako příslušenství.



Malý mezi velkými. Jen 3,3 kg.

REMS Akku-Press 22 V ACC

Akumulátorový radiální lis 32 kN s nuceným chodem, sledováním lisovacího tlaku a ukazatelem výsledku



Rozsah dodávky

REMS Akku-Press 22 V ACC. Akumulátorový radiální lis 32 kN s nuceným chodem, sledováním lisovacího tlaku a ukazatelem výsledku, k výrobě lisovaných spojení Ø 10 – 108 (110) mm, Ø 3/8 – 4". K pohonu lisovacích kleští/lisovacích kroužků REMS a vhodných lisovacích kleští/lisovacích kroužků jiných výrobců. Otočné uchycení lisovacích kleští s automatickým zajištěním. Elektrohydraulický pohon s výkonným akumulátorovým motorem 22 V, 380 W, robustní planetovou převodovkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonným hydraulickým systémem. Antivibrační systém. Bezpečnostní spínač. LED-pracovní svítidla. V kufru systému L-Boxx.

Označení	Provedení	Obj.č.	€
Basic-Pack\P	Bez akumulátoru, bez rychlonabíječky	576002R22	1 960,00
Basic-Pack	S akumulátorem Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, rychlonabíječkou 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	576011R220	2 410,00

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.	€
Lisovací kleště / oka viz strana 240 – 288.		
Mezikleště pro REMS lisovací kroužky viz strana 288.		
Lisovací kleště Basic E01 k lisování spojovacího materiálu pro elektrická vedení, viz strana 286.	571855	354,00
Dělicí kleště M pro závitové tyče viz strana 291.		
Kabelové nůžky pro elektrické kabely viz strana 291.		
Akku-Press 22 V ACC pohonný stroj, bez akumulátoru	576000R22	1 800,00
Power-Pack 22 V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh, složený z 2 kusů akumulátoru Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, rychlonabíječky 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	571590R220	670,00
Akumulátor Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh	571571R22	219,00
Další akumulátory Li-Ion 22 V/Power-Packy viz strana 20 – 25		
Rychlonabíječka 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	571585R220	226,00
Rychlonabíječka 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W, 22 V	571587R220	487,00
Síťový zdroj 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 350 W, 22 V, 15 A, pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 22 V	571567R220	487,00
Kufr systému L-Boxx s vložkami	576345R	164,00
REMS Lumen 2800 22 V, akumulátorový LED stavební reflektor, viz strana 119.		

