

REMS Akku-Press 22V ACC

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

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

Kompletní sortiment REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami, viz. str. 198 – 238.

REMS Akku-Press 22V ACC – univerzální do Ø 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 21,6V, 2,5Ah pro ca. 200 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabítí 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 198 – 238). Vysoce zatížitelné lisovací kleště / lisovací kroužky z kované a zvlášť kalené speciální oceli. Lisovací obrys REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrůsům příslušných systémů s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadné, systému odpovídající, bezpečné lisování. K pohonu REMS lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. strana 238.

Konstrukce

Kompaktní, ovladatelný, super lehký. Pohonný stroj s akumulátorem váží jen 3,3 kg. Pohonný stroj s lisovacími kleštěmi V15 je dlouhý jen 35,5 cm. Díky tomu použitelný kdekoliv, 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 připraven k uchopení odložen na akumulátor. Ergonomicky vytvořené tělo přístroje a plochy rukojetí 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 pohonné technika s vyrovnaním hmot a plochami rukojetí 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 21,6 V, 380 W výkonu, robustní planetovou převodovkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonným hydraulickým systémem. Bezpečnostní spínač.

Akumulátorový nebo síťový provoz

Li-Ion 22V technologie. Vysoce zatížitelné akumulátory Li-Ion 21,6 V s kapacitou 2,5, 4,4, 5,0 nebo 9,0 Ah, pro dlouhou dobu provozu. Lehký a výkonný. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah pro ca. 200 zalisování, 4,4 Ah pro ca. 350 zalisování, 5,0 Ah pro ca. 400 zalisování, 9,0 Ah pro ca. 720 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabítí akumulátoru*. Odstupňovaný ukazatel stavu nabíti s barevnými LED. Rozsah pracovní teploty -10 až +60 °C. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Rychlonabíječka 100–240V, 90W. Rychlonabíječka 100–240V, 290W, pro kratší dobu nabíjení, jako příslušenství. Zdroj napětí 220–240V/21,6V, 15A na výstupu, pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 21,6V, jako příslušenství.

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



←ACC→
Automatic Circuit Control

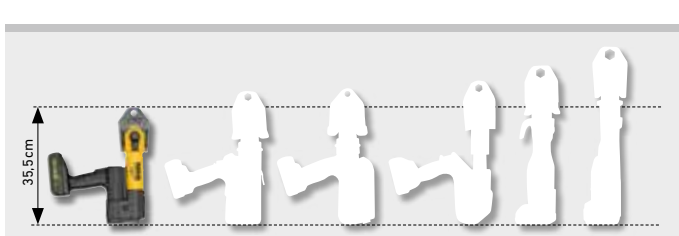
s nuceným chodem
a kontrolou stavu nabíti



Kvalitní německý výrobek



Info



Malý mezi velkými. Jen 3,3 kg.

REMS Akku-Press 22V ACC

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



Rozsah dodávky

REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack. Akumulátorový radiální lis 32 kN s nuceným chodem, sledováním lisovacího tlaku a ukazatelem výsledku, k výrobě lisovaných spojení Ø 10 – 108 (110) mm, Ø ¾ – 4". K pohonu lisovacích kleští/lisovacích kroužků REMS a vhodných lisovacích kleští/lisovacích kroužků jiných výrobců. Otočné uchycení lisovacích kleští s automatickým zajištěním. Elektro-hydraulický pohon s výkonným akumulátorovým motorem 21,6 V, 380 W, robustní planetovou převodovkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonného hydraulickému systémem. Antivibrační systém. Bezpečnostní spínač. LED-pracovní svítilna. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, rychlonabíječka 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W.

Provedení	Obj.č.	€
V pevném kufru z ocelového plechu.	576010R220	2 330,00
V kufru systému L-Boxx.	576011R220	2 380,00

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.	€
REMS lisovací kleště / oka viz. str. 198 – 238.		
Mezikleště pro REMS lisovací kroužky viz. str. 238.		
REMS dělící kleště M pro závitové tyče viz. str. 241.		
REMS Kabelové nůžky pro elektrické kabely viz. str. 241.		
REMS Akku-Press 22V ACC pohonného stroj, bez akumulátoru	576000R22	1 710,00
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22	285,00
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	410,00
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22	342,00
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	456,00
Rychlonabíječka 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W	571585R220	193,00
Rychlonabíječka 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W	571587R220	456,00
Sítový zdroj 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A, pro sítový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 21,6 V	571567R220	456,00
Kufr z ocelového plechu s vložkami	571290R	122,00
Kufr systému L-Boxx s vložkami	576345R	161,00
REMS Lumen 2800 22V , akumulátorový LED stavební reflektor, viz. str. 111.		

