

Univerzální, dobře do ruky padnoucí elektrické nářadí s nuceným chodem pro výrobu lisovaných spojení všech běžných systémů s lisovanými tvarovkami. Li-Ion 22V technologie. Pro akumulátorový a síťový provoz.

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

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

**REMS Akku-Press E 22V ACC – univerzální do  $\varnothing$  110 mm. V sekundě hotové, bezpečné lisování. S nuceným chodem. Antivibrační systém. Automatické zajištění lisovacích kleští. Akumulátor Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah 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 198–238). 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 238.

### 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.

### 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 ukončení lisovacího 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

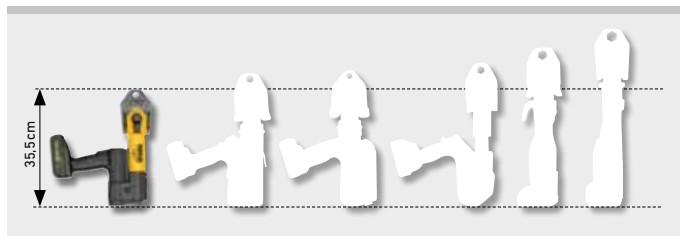
Li-Ion 22V technologie. Vysoce zatížitelné akumulátory Li-Ion 21,6V s kapacitou 2,5, 4,4, 5,0 nebo 9,0 Ah, pro dlouhou dobu provozu. Lehký a výkonný. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah pro ca. 200 zalisování, 4,4 Ah pro ca. 350 zalisování, 5,0 Ah pro ca. 400 zalisování, 9,0 Ah pro ca. 720 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabití akumulátoru\*. Odstupňovaný ukazatel stavu nabití s barevnými LED. Rozsah pracovní teploty –10 až +60 °C. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Rychlonabíječka 100–240V, 70W. Rychlonabíječka 100–240V, 290W, pro kratší doby nabíjení, jako příslušenství. Zdroj napětí 220–240V/21,6V, 15A na výstupu, pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 21,6V, jako příslušenství.



Kvalitní německý výrobek



Info



Malý mezi velkými. Jen 3,3 kg.



## Rozsah dodávky

**REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack.** Akumulátorový radiální lis 32 kN s nuceným chodem, pro výrobu lisovaných spojení Ø 10–108 (110) mm, Ø ⅜–4". 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 21,6 V, 380 W, robustní planetovou převodovkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonným hydraulickým systémem. Antivibrační systém. Bezpečnostní spínač. LED-pracovní svítlna. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Provedení	Obj.č.	Kč
V pevném kufru z ocelového plechu.	576016R220	<b>52 200,00</b>
V kufru systému L-Boxx.	576017R220	<b>53 400,00</b>

Jiná napětí sítě na vyžádání.

## Příslušenství

Označení	Obj.č.	Kč
<b>REMS lisovací kleště / oka</b> viz. str. 198–238.		
<b>Mezikleště</b> pro REMS lisovací kroužky viz. str. 238.		
<b>REMS dělicí kleště M pro závitové tyče</b> viz. str. 241.		
<b>REMS Kabelové nůžky</b> pro elektrické kabely viz. str. 241.		
<b>REMS Akku-Press E 22 V ACC pohonný stroj,</b> bez akumulátoru	576006R22	<b>36 300,00</b>
<b>Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>7 470,00</b>
<b>Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>10 770,00</b>
<b>Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>8 970,00</b>
<b>Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>11 970,00</b>
<b>Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>5 070,00</b>
<b>Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>11 970,00</b>
<b>Sít'ový zdroj 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>11 970,00</b>
<b>Kufr z ocelového plechu</b> s vložkou	571290R	<b>3 190,00</b>
<b>Kufr systému L-Boxx</b> s vložkami	576345R	<b>4 240,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> akumulátorový LED stavební reflektor, viz. str. 111.		

