

# REMS Mini-Press 22 V ACC

Akumulátorový radiální lis 22 kN s nuceným chodem, sledováním posuvové síly a ukazatelem výsledku

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

Lisovaná spojení  $\varnothing$  10 – 40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

Kompletní sortiment lisovacích kleští REMS Mini/ lisovacích kroužků pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami, viz strana 162–195.

**REMS Mini-Press 22 V ACC – univerzální do  $\varnothing$  40 mm. Super lehký, super malý, super padnoucí do ruky, super rychlý. Lisování pod 4 s. S nuceným chodem. Sledování posuvové síly a ukazatel výsledku. Automatické zajištění lisovacích kleští. Akumulátor Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh pro ca. 390 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabití akumulátoru\*.**

## Lisovací kleště pro všechny běžné systémy

Kompletní sortiment lisovacích kleští REMS Mini/lisovacích kroužků pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami (strana 162–195). Pohon prostřednictvím všech REMS radiálních lisů 22 kN. Vysoce zatížitelné lisovací kleště/lisovací kroužky z kované a zvláště kalené speciální oceli. Lisovací obrysy lisovacích kleští REMS/lisovacích kroužků jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrysům daného systému s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadně, systémove konformní, bezpečně lisování. K pohonu REMS lisovacích kroužků S (PR-2B) jsou nutné mezikleště, viz strana 195. Všechny \*\* označené lisovací kroužky S (PR-2B) mohou být poháněny také ručním radiálním lisem REMS Eco-Press za použití mezikleští Z8.

Obzvláště kompaktní konstrukce a nepatrná hmotnost lisovacích kleští REMS Mini díky speciálnímu umístění připojení lisovacích kleští (**Patent EP 1 952 948**). Do lisovacích čelistí zapuštěná zhloubení k jistému a bezpečnému vedení spojovacích příložek pro lisování bez přesazení (**Patent EP 2 347 862**).

## Konstrukce

Super lehký, super malý, super padnoucí do ruky. Pohonná jednotka s akumulátorem váží jen 2,5 kg. Pohonný stroj s lisovacími kleštěmi Mini V15 je dlouhý jen 31 cm. Díky tomu použitelná 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 s měkkým úchopem. LED-pracovní svítilna k osvětlení pracovního místa. Otočné uchycení lisovacích kleští, úhel otáčení > 360°. Bezpečné usazení lisovacích kleští/mezikleští díky automatickému zajištění.

## Lisovací proces v dotykovém provozu s ACC

Pro pracovní, funkční a provozní bezpečnost. Automatický zpětný chod po ukončeném lisovacím cyklu (nucený chod). Super rychlý. Lisování pod 4 s.

## Sledování posuvové síly a ukazatel výsledku

Elektronické sledování posuvové síly a ukazatel výsledku s 2-barevnou bílo/červenou LED.

## Pohon

Tunová posuvná a lisovací síla pro v sekundě hotové, bezvadně lisované spojení. Posuvná síla 22 kN. Výkonný elektrohydraulický pohon s 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 22V technologie, viz strana 20–25. Vysoce zatížitelné akumulátory Li-Ion 22V s kapacitou 2,5, 4,4, 5,0 nebo 9,0 Ah, pro dlouhou dobu provozu. Lehký a výkonný. Akumulátor Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh pro ca. 390 zalisování, 4,4 Ah, 95 Wh pro ca. 685 zalisování, 5,0 Ah, 108 Wh pro ca. 780 zalisování, 9,0 Ah, 194 Wh pro ca. 1400 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 22V, jako příslušenství.



Kvalitní německý výrobek



Info

## Rozsah dodávky

**REMS Mini-Press 22 V ACC.** Akumulátorový radiální lis 22 kN s nuceným chodem, sledováním posuvové síly a ukazatelem výsledku, k výrobě lisovaných spojení Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Pro pohon lisovacích kleští REMS Mini/lisovacích kroužků. Otočné uchycení lisovacích kleští s automatickým zajištěním. Elektrohydraulický pohon s akumulátorovým motorem 22 V, 380 W, s vysokou tažnou silou, robustní planetovou převodovkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonným hydraulickým systémem, bezpečnostní spínač. LED-pracovní svítidla. V kufru systému L-Boxx.

Označení	Provedení	Obj.č.	Kč
<b>Basic-Pack\IP</b>	Bez akumulátoru, bez rychlonabíječky	578005R22	<b>41 910,00</b>
<b>Basic-Pack</b>	S akumulátorem Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, rychlonabíječkou 220–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V	578014R220	<b>54 200,00</b>

Jiná napětí sítě na vyžádání.



## Příslušenství

Označení	Obj.č.	Kč
<b>Lisovací kleště Mini/lisovací kroužky</b> viz strana 162–195.		
<b>Mezikleště Mini Z8</b> k pohonu REMS lisovacích kroužků S (PR-2B)	574700R	<b>4 280,00</b>
<b>Lisovací kleště Mini Basic E01</b> k lisování spojovacího materiálu pro elektrická vedení, viz strana 197.	578618	<b>9 140,00</b>
<b>Dělicí kleště Mini M</b> na závitové tyče viz strana 198.		
<b>Mini-Press 22 V ACC pohonný stroj,</b> bez akumulátoru	578002R22	<b>38 440,00</b>
<b>Power-Pack 22 V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh,</b> 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	<b>18 990,00</b>
<b>Akumulátor Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh</b>	571571R22	<b>6 620,00</b>
<b>Další akumulátory Li-Ion 22 V/Power-Packy</b> viz strana 20–25		
<b>Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V</b>	571585R220	<b>5 760,00</b>
<b>Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V</b>	571587R220	<b>12 400,00</b>
<b>Sít'ový zdroj 220–240 V, 50–60 Hz, 350 W, 22 V, 15 A,</b> pro sít'ový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 22 V	571567R220	<b>12 400,00</b>
<b>Kufr systému L-Boxx</b> s vložkami	578299R	<b>4 310,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> akumulátorový LED stavební reflektor, viz strana 119.		

