

Akumulátorový radiální
lis s nuceným chodem

REMS Mini-Press S 22V ACC



**MENŠÍ!
RYCHLEJŠÍ!
VÝKONNĚJŠÍ!**

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V ⚡



REMS

for Professionals

REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V

Ještě výkonnější:

O 50 % více zalisování!¹⁾

- Akumulátor Li-Ion 21,6V, 1,5Ah pro ca. 250 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabití akumulátoru.
- Akumulátor Li-Ion 21,6V, 2,5Ah pro ca. 390 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabití akumulátoru.

Ještě rychlejší: lisování pod 4 s!

Automatický zpětný chod po ukončeném lisovacím cyklu (nucený chod)! Automatické zajištění lisovacích kleští!

Jen 2,6kg vč. akumulátoru!

Patent EP 1 952 948

Patent EP 2 347 862

Patent EP 1 459 825

Kvalitní německý výrobek



REMS Mini-Press S 22 V ACC – univerzální do Ø 40 mm. Super lehký, super malý, super padnoucí do ruky, super rychlý.

Univerzální, super dobře do ruky padnoucí akumulátorový radiální lis s nucených chodem k výrobě lisovaných spojení Ø 10–40mm, Ø 3/8–1 1/4". Nová REMS Li-Ion 22V technologie vytváří měřítka z hlediska hospodárnosti a komfortu obsluhy a umožňuje uživateli super rychlé lisování pod 4 s při o 50 % více zalisováních²⁾. Automatické zajištění lisovacích kleští a automatický zpětný chod po ukončeném lisovacím cyklu (nucený chod) dávají uživateli dodatečnou jistotu. S hmotností jen 2,6 kg vč. akumulátoru se tento akumulátorový radiální lis posunul do nové dimenze. Použitelný všude, volně z ruky, nad hlavou, také na obzvláště úzkých místech.

- 1** Kompletní sortiment lisovacích kleští REMS Mini pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami.
- 2** Vysoce zatížitelné lisovací kleště z kované a zvlášť kalené speciální oceli. Lisovací obrysy lisovacích kleští REMS jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrysům daného systému s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadné, systémově konformní, bezpečné lisování.
- 3** **Patent EP 1 952 848**
Obzvláště kompaktní konstrukce a nepatrná hmotnost lisovacích kleští REMS Mini díky speciálnímu umístění připojení lisovacích kleští.
- 4** **Patent EP 2 347 862**
Do lisovacích čelistí zapuštěná zhloubení k jistému a bezpečnému vedení spojovacích příložek pro lisování bez přesazení.
- 5** **Patent EP 1 459 825**
REMS dělicí kleště Mini M pro dělení závitových tyčí, jako příslušenství.
- 6** **Konstrukce**
Super lehký, super malý, super padnoucí do ruky. Pohonný stroj s akumulátorem váží jen 2,6 kg. Díky tomu použitelný kdekoli, volně z ruky, nad hlavou, také v obzvláště úzkých místech.
- 7** Optimální rozložení hmotnosti pro ovládání jednou rukou. Pohonný stroj s nasazenými lisovacími kleštěmi může být připravený k uchopení odložen na akumulátor.
- 8** Ergonomicky vytvořené tělo přístroje s měkkým úchopem.
- 9** Integrovaná LED-pracovní svítidla k osvětlení pracovního místa.
- 10** Otočné uchycení lisovacích kleští, úhel otáčení > 360°.
- 11** Bezpečné usazení lisovacích kleští díky automatickému zajištění. Pro akumulátorový a síťový provoz.
- 12** Elektronická kontrola stavu nabití s ochranou proti úplnému vybití a ukazatelem stavu nabití s 2-barevnými LED.
- 13** **Lisovací cyklus s ACC**
Pro pracovní, funkční a provozní bezpečnost. Automatický zpětný chod po ukončeném lisovacím cyklu (nucený chod)! Super rychlý. Lisování pod 4 s.
- 14** **Pohon**
Tunová posuvná a lisovací síla pro v sekundě hotové, bezvadné lisované spojení. Výkonný elektrohydraulický pohon s akumulátorovým motorem s vysokou tažnou silou 21,6 V, 380 W výkonu, robustní planetovou převodkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonným hydraulickým systémem.
- 15** Bezpečnostní spínač.
- 16** **Li-Ion 22V technologie**
Vysoce zatížitelné akumulátory Li-Ion 21,6V s kapacitou 1,5 nebo 2,5Ah, pro dlouhou dobu provozu. Vysokovýkonné a lehké. Akumulátory Li-Ion 21,6V pro o 50 % více zalisování než akumulátory 14,4V. Akumulátor Li-Ion 21,6V, 1,5Ah pro ca. 250 zalisování na Viega Profifpress DN 15 na jedno nabití akumulátoru. Akumulátor Li-Ion 21,6V, 2,5Ah pro ca. 390 zalisování na Viega Profifpress DN 15 na jedno nabití akumulátoru.
- 17** Odstupňovaný ukazatel stavu nabití s barevnými LED.
- 18** Ochrana proti hlubokému vybití a přebití se sledováním a kontrolou jednotlivých článků. Sledování a kontrola teploty během procesu nabíjení. Rozsah pracovní teploty –10 až +60 °C. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru.
- 19** Rychlonabíječka pro krátké doby nabíjení.
- 20** Zdroj napětí Li-Ion 230V/21,6V pro síťový provoz 230V namísto akumulátoru Li-Ion 21,6V, jako příslušenství.



Prodej pouze přes odborné prodejce.

ant PROFITTOOLS s.r.o.

Příkop 843/4
602 00 Brno
www.antprofitools.cz
www.rems-cz.cz
info@antprofitools.cz
00421 907 714 577

REMS Mini-Press S 22V ACC

REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack. Akumulátorový radiální lis s nuceným chodem pro výrobu lisovaných spojení \varnothing 10–40 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ ". Pro pohon lisovacích kleští REMS Mini. Otočné uchycení lisovacích kleští s automatickým zajištěním. Elektrohydraulický pohon s akumulátorovým motorem 21,6 V, 380 W, s vysokou tažnou silou, robustní planetovou převodovkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonným hydraulickým systémem, bezpečnostní spínač. Integrovaná LED-pracovní svítidla. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, rychlonabíječka Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W.

REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.

V pevném kufru z ocelového plechu.

Obj.č. 578015

REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.

V kufru systému L-Boxx.

Obj.č. 578016

Příslušenství

REMS Mini-Press S 22V ACC pohonný stroj,
bez akumulátoru

Obj.č. 578003

Akumulátor Li-Ion 21,6V, 1,5Ah

Obj.č. 571570

Akumulátor Li-Ion 21,6V, 2,5Ah

Obj.č. 571571

Rychlonabíječka Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70 W

Obj.č. 571575

Sít'ový zdroj Li-Ion 230 V/21,6 V pro sít'ový provoz
230 V místo akumulátoru Li-Ion 21,6 V

Obj.č. 571567

Kufr systému L-Boxx s vložkami

Obj.č. 578299

Kufr z ocelového plechu s vložkou

Obj.č. 578290

Lisovací kleště REMS Mini/Lisovací kroužky REMS

pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami.

REMS Mini dělicí kleště M

Dělicí zařízení vytvořeno jako lisovací kleště (Patent EP 1 459 825). Pro dělení závitových tyčí jen za 2 s. Ocel, nerezavějící ocel, M6–M10. Závitovou tyč lze po provedeném dělení bez dodatečné úpravy zašroubovat do připojení závitu svěrky trubky nebo matice.



www.rems-cz.cz



www.youtube.com - antsro



www.facebook.com/antprofinastroje

