

Akumulátorový stroj na výrobu obvodových drážek

REMS COLLUM 22 V

Výroba obvodových drážek válcováním elektricky až do 12". Mobilní, rychlý, hospodárný.

REMS
for Professionals

1909
jíž od roku



REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Silný a rychlý, např. obvodovou drážku na 4" ocelové trubce jen za 77 s.

Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, pro ca. 23 drážek DN 100/4"
na jedno nabití akumulátoru.

Kvalitní německý výrobek



REMS Collum 22 V – výroba obvodových drážek válcováním elektricky až do 12". Mobilní, rychlý, hospodárný.

REMS Collum 22V je výkonný akumulátorový stroj na výrobu obvodových drážek válcováním k mobilní, rychlé a hospodárné výrobě obvodových drážek na trubkách pro systémy spojování trubek. REMS Li-Ion 22V technologie vytváří měřítka z hlediska hospodárnosti a komfortu obsluhy a umožňuje uživateli super rychlé drážkování, např. 4" ocelovou trubku jen za 77 s. Akumulátorová technologie a příznaivá hmotnost včetně pohonného stroje jen 34 kg umožňují jednoduchou práci bez námahy, všude na místě. Pro instalaci, instalaci protipožárních trysek, velké topné systémy, průmysl a hornictví. Na stavbu i do dílny.

- 1** Kompaktní, robustní, vhodný pro použití na stavbě, mobilní. Výhodné rozměry, výhodná hmotnost, akumulátorové zařízení na výrobu drážek s pohonným strojem jen 34 kg.
- 2** Praktická uzavřená rukojeť s měkkým úchopem (Softgrip).
- 3** Kontrola stavu stroje s ochranou proti přetížení pohonné jednotky proti příliš vysokým proudům, s ochranou proti přehřátí prostřednictvím sledování teploty motoru (NTC), s kontrolou stavu nabité se zobrazením stavu nabité prostřednictvím dvoubarevné zelené/červené LED.
- 4** Stabilní převody nevyžadující údržbu.
- 5** Výkonný akumulátorový motor 21,6 V, s velkou rezervou výkonu, 500 W výkon, pro intenzívní nasazení na velkých dimenzích. Vysoká rychlosť drážkování 27–20 min⁻¹.
- 6** Bezpečnostní spínač.
- 7** **Li-Ion 22 V technologie**
Vysoko zatížitelné akumulátory Li-Ion 21,6 V s kapacitou 9,0 Ah, pro dlouhou dobu chodu. Lehký a výkonný, pro ca. 23 drážek DN 100/4" na jedno nabíjení akumulátoru.
- 8** Odstupňovaný ukazatel stavu nabité s barevnými LED.
- 9** Rozsah pracovní teploty – 10 do + 60 °C. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru.
- 10** Rychlonabíječka 100–240 V, 90 W. Rychlonabíječka 230 V, 100–240 V, 300 W, pro kratší doby nabíjení, jako příslušenství.

11 Zařízení na výrobu obvodových drážek

Kompaktní, vhodné pro používání na stavbách. Robustní kovová skříň pro vysoké zatížení. Snadno ovladatelné, dobré se přenáší, váží jen 26 kg. Olejovo-hydraulický tlačný válec pro účinný předsuv tlačného drážkovacího válce. Vznik tlaku pomocí ruční hydraulické pumpy. V krytu skříně se nachází integrovaný nastavovací kotouček pro automatický doraz hloubky drážky.

12 Drážkovací válce

Osvědčené REMS drážkovací válce s optimálně sladeným poměrem průměrů tlačného a protitlačného válce a s drsným pravoúhlým vroubkováním zaručují spolehlivé otáčení trubky a precizní válcování drážek. Drážkovací válce z velmi odolné, zvlášť kalené speciální oceli pro extrémně dlouhou životnost. 3 páry drážkovacích válců (tlačný válec, protitlačný válec) pro celou pracovní oblast DN 25–300, 1–12", snadná výměna. Drážkovací válce Cu (tlačný válec, protitlačný válec) na měděné trubky 54–159 mm. Drážkovací válce INOX (tlačný válec z nerezové oceli, protitlačný válec z houževnaté, speciálně tvrzené speciální oceli, poniklovaný) pro nerezové ocelové trubky 1–1½", 2–6" a 8–12". Drážkovací válce pro hliníkové, PVC trubky, na vyžádání.





REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
9,0 Ah

REMS Collum 22 V

REMS Collum 22 V. Akumulátorový stroj na výrobu obvodových drážek na trubkách pro systémy spojování trubek DN 25–300, 1–12". Zařízení na výrobu drážek válcováním, ruční hydraulická pumpa, integrovaný, stupňovitý nastavovací kotouček pro automatický doraz hloubky drážky. 1 pár drážkovacích válců (tlačný válec, protitlačný válec) 2–6", šestihranný klíč. Pohonná jednotka s bezúdržbovou převodovkou, výkonným akumulátorovým motorem 21,6 V, 500 W, bezpečnostním krovacím spínačem. Pravý a levý chod, kontrola stavu stroje s ochranou proti přetížení, sledování teploty, kontrola stavu nabité. Univerzální podpěra. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Pro pracovní stůl, podstavec nebo pojízdný podstavec. V kartonu.

Obj.č. 347005 R220

Příslušenství

REMS Amigo 22 V pohonná jednotka,

bez akumulátoru

Obj.č. 530004 R22

Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah

Obj.č. 571583 R22

Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W

Obj.č. 571585 R220

Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W

Obj.č. 571587 R220

Síťový zdroj 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A,

pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 21,6 V

Obj.č. 571578 R220

Podstavec

Obj.č. 849315 R

Podstavec pojízdný

Obj.č. 849310 R

REMS Herkules 3B

Obj.č. 120120 R

REMS Herkules XL 12"

Obj.č. 120125 R

Na ocelové trubky:

Drážkovací válce 1–1½", sada

Obj.č. 347030

Drážkovací válce 2–6", sada

Obj.č. 347035

Drážkovací válce 8–12", sada

Obj.č. 347040

Na nerezavějící ocelové trubky:

Drážkovací válce INOX 1–1½", sada

Obj.č. 347053

Drážkovací válce INOX 2–6", sada

Obj.č. 347046

Drážkovací válce INOX 8–12", sada

Obj.č. 347047

Na měděné trubky:

Drážkovací válce Cu 54–159, sada

Obj.č. 347034

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition,

akumulátorový LED stavební reflektor

Obj.č. 1755210 R220

Prodej pouze přes odborné prodejce.



REMS Česká republika s.r.o.
Nádražní 271
253 01 Hostivice
Tel. +420 220 982 880
Fax +420 220 982 883
E-Mail: CZE@rems.de
www.rems.de

Nezávazné předvedení prostřednictvím odborných poradců REMS. Vyžádejte si nás.

Jindřich Petráček (západní a severní Čechy)	Mobil 724 104 103	Petr Goll (Jižní Čechy a Vysočina)	Mobil 724 903 818
Ing. Aleš Popelka (Praha a střední Čechy)	Mobil 602 641 045	Pavel Kubíček (jižní Morava)	Mobil 602 571 175
Milan Škorplík (východní Čechy)	Mobil 724 362 050	Bogdan Krzywoń (severní Morava)	Mobil 602 550 060

