

REMS Collum 22 V

Akumulátorový stroj na výrobu obvodových drážek

Výkonný, mobilní akumulátorový stroj na výrobu obvodových drážek k rychlé a hospodárné výrobě obvodových drážek na trubkách pro systémy spojování trubek. Pro instalaci, instalaci protipožárních trysek, velké topné systémy, průmysl a hornictví. Na stavbu i do dílny. Li-Ion 22V technologie. Pro akumulátorový a síťový provoz.

Ocelové trubky	DN 25 – 300
	1 – 12"
	s ≤ 7,2 mm

Nerezové ocelové trubky, trubky z mědi, hliníku a PVC.

**REMS Collum 22 V – výroba obvodových drážek
válcováním elektricky až do 12". Mobilní, rychlý,
hospodárný. Posuv tlačného drážkovacího válce
olejovo-hydraulickým tlačným válcem. Akumulátor
Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, pro ca. 23 drážek DN 100/4"
na jedno nabití akumulátoru*.**

Konstrukce

Kompaktní, robustní, vhodný pro použití na stavbě, mobilní. Výhodné rozměry, výhodná hmotnost, akumulátorové zařízení na výrobu drážek s pohonném strojem jen 34 kg. Praktická uzavřená rukojeť měkkým úchopem (Softgrip). Kontrola stavu stroje s ochranou proti přetížení pohonné jednotky proti příliš vysokém proudům, s ochranou proti přehřátí prostřednictvím sledování teploty motoru (NTC), s kontrolou stavu nabití se zobrazením stavu nabití prostřednictvím dvoubarevné zelené/červené LED. Pro pracovní stůl. Podstavec nebo pojízdný podstavec jako příslušenství, pro jednoduchou přepravu, optimální pracovní výšku a stabilní postavení.

Pohon

Silný a rychlý, např. obvodovou drážku na 4" ocelové trubce jen za 77 s. Stabilní pohonné jednotka nevyžadující údržbu. Výkonný akumulátorový motor 21,6V, s velkou rezervou výkonu, 500 W výkon, pro intenzívní nasazení na velkých dimenzích. Vysoká rychlosť drážkování 27 – 20 min⁻¹. Bezpečnostní spínač.

Akumulátorový nebo síťový provoz

Li-Ion 22V technologie. Vysoko zatížitelné akumulátory Li-Ion 21,6V s kapacitou 9,0 Ah, pro dlouhou dobu chodu. Lehký a výkonný, pro ca. 23 drážek DN 100/4" na jedno nabití akumulátoru*. Odstupňovaný ukazatel stavu nabití s barevnými LED. Rozsah pracovní teploty – 10 do + 60 °C. Zádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Rychlonabíječka 100 – 240V, 90W. Rychlonabíječka 100 – 240V, 300W, pro kratší doby nabíjení, jako příslušenství. Zdroj napětí 220 – 240V/21,6V, 40 A na výstupu, pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 21,6V, jako příslušenství.

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.

Drážkovací válce

Osvědčené REMS drážkovací válce s optimálně sladěným poměrem průměrů tlačného a protitlačného válce a s drsným pravoúhlým vroubkováním zaručují spolehlivé otáčení trubky a precizní válcování drážek. Drážkovací válce z velmi odolné, zvlášt' 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, protitlačný válec) z nerezové oceli, protitlačný válec z houzevnaté, speciálně tvrzené speciální oceli, poniklovaný pro nerezové ocelové trubky 1 – 1½", 2–6" a 8–12". Drážkovací válce pro hliníkové, PVC trubky, na vyžádání.

Podpěra materiálu

Super stabilní podpěra materiálu REMS Herkules XL 12" na výrobu obvodových drážek válcováním na trubkách do 12" (strana 107).



Kvalitní německý výrobek



Info



REMS Collum 22 V

Akumulátorový stroj na výrobu obvodových drážek



Podstavec pojízdný
(příslušenství)

Herkules 3B (příslušenství)



Podstavec (příslušenství)

Herkules XL 12" (příslušenství)

Rozsah dodávky

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 válkováním, ruční hydraulická pumpa, integrovaný, stupňovitý nastavovací kotouček pro automatický doraz hloubky drážky, 1 páár drážkovacích válců (tláčný válec, protitlačný válec) 2–6", šestihraný 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.	Kč
	347005R220	108 000,00

Jiná napětí sítě na vyžádání.



Příslušenství

Označení	Obj.č.	Kč
REMS Amigo 22 V pohonné jednotka, bez akumulátoru	530004R22	33 600,00
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	11 970,00
Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	5 070,00
Rychlonabíječka 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	11 970,00
Síťový zdroj 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, pro sítový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 21,6 V	571578R220	14 970,00
Podstavec	849315R	6 270,00
Podstavec pojízdný	849310R	10 170,00

REMS Hercules, podpěry materiálu, viz. str. 107.

Drážkovací válce a další příslušenství, viz. str. 48.

REMS Lumen 2800 22V, akumulátorový LED stavební reflektor, viz. str. 111.

