

Akumulatorski rezalnik cevi **REMS CENTO 22 V**

Rezanje in odstranjevanje srha do Ø 115 mm. Zelo hitro.

1.909
od

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

REMS
for Professionals



Patent EP 1 782 904

Izjemno hiter. Pod pravim
kotom. Brez ostružkov.

Brez zunanjega srha. Suho.

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

Izdelek nemške kakovosti



REMS Cento 22 V – mobilno rezanje in odstranjevanje srha do Ø 115 mm. Univerzalen za veliko vrst cevi.

REMS Cento 22 V je kompaktna mobilna akumulatorska naprava za rezanje cevi za hitro rezanje cevi pod pravim kotom brez ostružkov in zunanjega srha. Stroj lahko uporabljate univerzalno za rezanje cevi iz umetne mase, kovine in večplastne cevi. Stabilna lita konstrukcija brez torzije, ki omogoča hiter rez pod pravim kotom. Tehnologija REMS Li-Ion 22 V postavlja merila glede gospodarnosti in prijaznosti uporabe in uporabniku omogoča izjemno hitro rezanje, npr. nerjavnih jeklenih cevi Ø 54 mm v samo 7 s. Tehnologija akumulatorja in nizka teža skupaj z baterijo – samo 17,6 kg – omogočata enostavno delo brez napora kjer koli. Za obrt in industrijo. Za gradbišče in delavnico.

1 Idealen za sisteme stiskalnega fittinga

Pravokotno, v skladu z zahtevami
Brez ostružkov, brez ostružkov v cevovodnem
sistemu
Brez zunanjega srha, brez poškodovanja
O-tesnila zaradi zunanjega srha
Suho, brez poškodovanja O-obroča zaradi
hladilnih mazalnih sredstev.
Hitro, brez poškodovanja materiala cevi
zaradi pregretja.

2 Kompaktna mobilna akumulatorska naprava za hitro rezanje pod pravim kotom brez zunanjega srha. Priročen in lahek, pogonski stroj z akumulatorsko baterijo samo 17,6 kg. Stabilna aluminijeva konstrukcija brez torzije za pravokotni rez.

3 Enostavno rezanje cevi zaradi posebej izoblikovanega rezalnega kolesa.

4 Patent EP 1 782 904

Gnano rezalno kolo in raven pomik za hitro
rezanje.

5 Pomik z majhno silo zaradi ugodne oblike ročaja s praktičnim potisnim ročajem in iglično uležajenim trapeznim navojnim vretenom.

6 Rezalno kolo zaradi omejitve dostavnega premikanja zavarovano pred dotikom s tekalnimi kolesci.

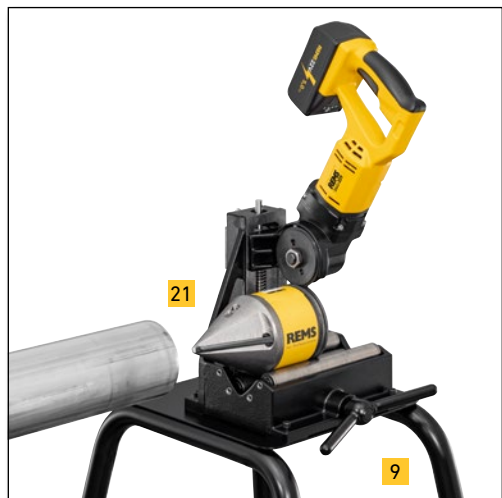
7 Praktičen ročaj za enostavno prenašanje.

8 Prikluček za pogon odstranjevalca zunanjega/ notranjega srha REMS REG 10–54 E.

9 Za delavnično mizo, podstavek ali premični podstavek.



- 10** Za upravljanje pogonskega stroja na tleh je na voljo izbirna pomicna ročica.
- 11** S 4 stabilnimi kroglično uležajenimi tekalnimi kolesi iz kaljene precizijske jeklene cevi za zasuk rezajočih cevi brez trenja Ø 22–115 mm, Ø ¾–4", trapezna razporeditev, možna menjava. Ni potrebnih nastavljalnih del v zunanjem območju Ø 22 – 115 mm. Rezanje cevi Ø 8–22 mm s polaganjem dveh cevnih kosov Ø 28 × 220 mm na tekalna kolesa.
- 12 **Pogon****
Trepežno, natančno kroglično in iglično uležajeno gonilo, ki ga ni potrebno vzdrževati. Zmogljiv akumulatorski motor 21,6 V, npr. nerjavna jeklena cev Ø 54 mm v samo 7 s. Idealno število vrtljajev 84 min⁻¹ za optimalno hitrost rezanja cevi.
- 13** Nadzor stanja stroja s preobremenitveno zaščito pogonskega stroja pred previsokimi tokovi, z zaščito pred pregrevanjem z nadzorom temperature motorja (NTC), z elektronsko kontrolo stanja napoljenosti s prikazom stanja napoljenosti z dvobarvno zeleno/rdečo lučko LED.
- 14** Varnostno nožno stikalo za ergonomično in varno delo.
- 15 **Tehnologija Li-Ion 22 V****
Visokozmogljive litij ionske akumulatorske baterije 21,6 V s kapaciteto 5,0 Ah ali 9,0 Ah za dolgo delovanje. Lahka in zmogljiva. Litij-ionska akumulatorska baterija 21,6 V, 5,0 Ah za pribl. 280 odrezov, 9,0 Ah za pribl. 520 odrezov cevi sistemov stiskalnih fittingov iz nerjavčega jekla Ø 22 mm z enim polnjenjem akumulatorske baterije.
- 16** Stopenjski prikaz polnilnega stanja z barvnimi lučkami LED.
- 17** Območje delovne temperature od –10 do +60 °C. Brez pomnilniškega učinka za maksimalno moč akumulatorske baterije.
- 18** Hitri polnilnik 100–240V, 90W. Hitri polnilnik 100–240V, 290W, za kratek čas polnjenja, kot pribor.
- 19** Osnova z napetostjo 220–240V/21,6V, 50–60Hz, zmogljivost 40 A, za omrežno obratovanje namesto litijeve ionske akumulatorske baterije 21,6 V.
- 20 **REMS rezalna kolesa****
Nemška vrhunska kakovost. Za hitro rezanje brez zunanjega srha so rezalna kolesa z različno geometrijo rezila prilagojena zmogljivosti izdelka REMS Cento 22V in materialom, ki se režejo. Posebej kaljen iz zanesljivega, žilavo trdrega jekla za rezalne čeljusti REMS. Vam zagotavlja dolgo življenjsko dobo.
- 21 **REMS odstranjevalec srha****
Odstranjevalec notranjega srha
REMS REG 28–108 za cevi Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", za električni pogon z rezalnikom cevi REMS Cento, REMS Cento 22V, kot pribor.
Odstranjevalec zunanjega/notranjega srha
REMS REG 10–54 E za cevi Ø 10–54 mm, Ø ½–2½", za električni pogon z rezalnikom cevi REMS Cento, REMS Cento 22V, kot pribor.
- 22 **Naprava za označevanje****
Naprava za označevanje globine za vstavljanje fittingov na cevi, kot pribor.



REMS Cento 22 V



REMS Cento 22 V Basic. Akumulatorski rezalnik cevi za hitro, pravokotno rezanje cevi Ø 8–115 mm, brez zunanjega srha. Za cevi sistemov stiskalnega fittinga iz nerjavnega jekla, C-jekla, bakra Ø 8–108 mm. Za jeklene cevi EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, lite cevi (SML) EN 877 DN (19522) DN 50–100, cevi iz umetne mase SDR 11, debelina stene $s \leq 10$ mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", večplastne cevi Ø 10–110 mm. Z gonilom brez potrebe vzdrževanja, zmogljivim akumulatorskim motorjem 21,6 V. Število vrtljajev 84 min⁻¹. Nadzor stanja stroja s preobremenitveno zaščito, nadzor temperature, kontrola stanja napoljenosti. Tekalnimi valji iz kaljene precizjske jeklene cevi za cevi Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Varnostno nožno stikalo. Litij-ionski akumulator 21,6 V, 5,0 Ah, s hitrim polnilnikom za akumulator 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Obročni ključ. Brez rezalnega kolesa. Za delavnično mizo, podstavek ali premični podstavek. V kartonu.

Št. izdelka 845002 R220

Pribor



REMS REG 10–54 E.

Odstranjevalec zunanjega/notranjega srha.

Št. izdelka 113835 R



REMS REG 28–108, Odstranjevalec notranjega srha

s cevi Ø 28–108 mm, Ø ¾–4". Za električni vrtljivi pogon z rezilnim kolesom stroja za rezanje cevi REMS Cento, REMS Cento 22 V (z REMS rezilnim kolesom št. art. 845050 ali 845053).

Št. izdelka 113840 R



Podstavek

Št. izdelka 849315 R



Podstavek, vozljiv

Št. izdelka 849310 R



REMS Jumbo E

Št. izdelka 120240 R



REMS Jumbo

Št. izdelka 120200 R



REMS Herkules 3B, 3-noige

Št. izdelka 120120 R



REMS Herkules Y, vpenjalna priprava za delavnično mizo

Št. izdelka 120130 R

Pribor



Litijeva ionska akumulatorska baterija 21,6 V, 5,0 Ah	Št. izdelka 571581 R22
Litijeva ionska akumulatorska baterija 21,6 V, 9,0 Ah	Št. izdelka 571583 R22
Hitri polnilnik 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	Št. izdelka 571585 R220
Hitri polnilnik 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	Št. izdelka 571587 R220
Oskrba z napetostjo 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, za omrežno obratovanje 230V namesto litijeve ionske akumulatorske baterije 21,6 V	Št. izdelka 571578 R220
Pomična ročica z vzmetnim vtičem za upravljanje pogonskega stroja na tleh	Št. izdelka 845218 R
REMS rezilno kolo Cu-INOX za cevi sistemov stiskalnega fittinga iz nerjavnega jekla, bakra, C-jekla	Št. izdelka 845050 R
REMS rezilno kolo Cu posebej primerno za cevi sistemov stiskalnega fittinga iz bakra	Št. izdelka 845053 R
REMS rezilno kolo St za jeklene cevi, lite cevi (SML)	Št. izdelka 845052 R
REMS rezilno kolo V za cevi iz umetne mase in večplastne cevi, debelina stene $s \leq 10$ mm	Št. izdelka 845051 R
REMS rezilno kolo C-SF posebej primerno za cevi sistemov stiskalnega fittinga/ vtičnih fitigov iz C-jekla, z istočasno izdelavo faze.	Št. izdelka 845055 R
Podstavek cevi 1 , višinsko nastavljiv, za cevi $\varnothing 40\text{--}110$ mm, $\varnothing 1\frac{1}{2}\text{--}4$ ", pri upravljanju pogonskega stroja s potisnim ročajem na tleh	Št. izdelka 845220 R
Tekalna kolesa, 4-delni komplet, iz kaljene precizjske jeklene cevi	Št. izdelka 845118 R
Tekalno kolo INOX, 4-delni paket, iz nerjaveče jeklene cevi	Št. izdelka 845110 RINOX
Naprava za označevanje globine za vstavljanje spojk na cevi. Za REMS Cento, REMS Cento 22 V.	Št. izdelka 845530 R
REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition, akum. LED-reflektor za gradbišča	Št. izdelka 175210 R220

Prodaja preko pooblaščenih trgovin.

**Obvestilo trgovcem in izvajanje
demonstracij preko zastopnika
firme REMS:**

Čubra Marketing

Mob.Tel.: 041/787 552

E-mail: Orien.Cubra@rems.de

SVN@rems.de - www.rems.de

