

Akkumulátoros gép kerületi hornyok előállításához

REMS COLLUM 22 V

Elektromos hornyolás 12"-ig. Hordozható, gyors, gazdaságos.

REMS

for Professionals

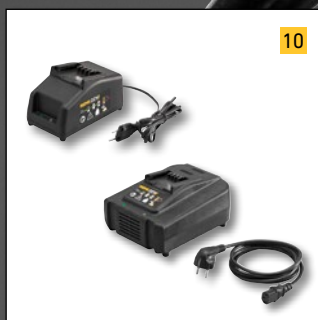
már
1909
óta



REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

Erős és gyors, pl. kerületi horony egy 4"-os acélcsövön mindössze 77 másodperc alatt.

Li-Ion 21,6V, 9,0Ah akkumulátor kb. 23 db DN 100/4"-os horony készítéséhez, egy akkumulátor feltöltéssel.



REMS Collum 22 V – elektromos hornyolás 12"-ig. Hordozható, gyors, gazdaságos.

REMS Collum 22 V nagy teljesítményű akkumulátoros gép kerületi hornyok előállításához a csőcsatlakozó rendszer csöveinek mobil, gyors és gazdaságos horonymarására. REMS Li-Ion 22 V technológia a gazdaságosság és kényelem szempontjából egy új mércét állít fel és lehetővé teszi a felhasználónak a szupergyors hornyolást, pl. 4"-os acélcsövet mindössze 77 másodperc alatt. Az akkumulátor technológia és a kedvező súly, beleértve a mindössze 34 kg-os meghajtógépet, lehetővé teszi az erőfeszítés nélküli könnyű munkavégzést, bárhol a helyszínen. Locsolóberendezések, nagy teljesítményű fűtőberendezések iparban és bányászatban történő installálása céljára. Az építés helyszínén és a műhelyben történő alkalmazásokhoz.

- 1** Kompakt, robusztus, alkalmas az építkezéseken való használathoz, hordozható. Kedvező méretek, kedvező súly, akkumulátoros berendezés hornyok készítéséhez, mindössze 34 kg-os meghajtógéppel.
- 2** Zárt kialakítású fogantyú puha markolattal (Softgrip).
- 3** A gép állapotának felügyelete a meghajtógép magas áramok elleni túláramvédelme, a motor hőmérséklet-felügyeletének túlhevülés elleni védelme (NTC), valamint a kétszínű (zöld és piros) LED-del működő töltéskijelzéssel biztosított elektronikus töltésiállapot-felügyelet révén.
- 4** Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel.
- 5** Nagy teljesítményű 21,6 V motor akkumulátor, nagy teljesítménytartalékkal, 500 W-os teljesítmény, nagy méretek intenzív felhasználására. Nagy hornyolási sebesség 27 – 20 min⁻¹.
- 6** Biztonsági érintőkapcsoló.
- 7** **Li-Ion 22 V technológia**
Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6 V 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű, kb. 23 db DN 100/4"-os horny készítéséhez, egy akkumulátor feltöltéssel.
- 8** Töltésszint jelző színes LED égő.
- 9** Működési hőmérsékleti tartomány – 10-től + 60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért.
- 10** Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 90 W.
Gyorstöltő készülék 100 – 240 V, 290 W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék.
- 11** **Görgős hornyoló berendezés**
Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Robusztus fémház, nagy igény-bevételtre. Könnyen kezelhető, és hordozható, csak 26 kg. Olajhidraulikus nyomóhenger a nyomógörgők erőteljes eltolásához. Nyomásfelépítés kézi hidraulikus szivattyúval. A házba integrált, lépcsős beállító-tárcsa az automatikus mélyhoronybeveréshez.
- 12** **Hornyoló görgők**
A bevált REMS hornyoló görgők optimálisan illeszkedő nyomógörgő/ellennyomó-görgő átmérőarányukkal és érdes keresztrecéző görgőivel a cső biztonságos forgását, és precíz hornyokat garantálnak. A hornyoló görgők szívós, rendkívül kemény speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében. 3 pár hornyógörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) a teljes munkaterülethez, DN 25 – 300, 1 – 12", könnyen cserélhető. Cu hornyológörgők (nyomógörgő, ellennyomógörgő) 54 – 159 mm -es vörösréz csövekhez. INOX hornyógörgő (nyomógörgő rozsdamentes acélból, ellennyomó görgő rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, nikkelezett) 1 – 1½"-os, 2 – 6"-os és 1 – 12"-os rozsdamentes acélcsövekhez. Aluminium, PVC csövekhez külön kérdésre, érdeklődésre.





REMS Collum 22 V

REMS Collum 22 V. Akkumulátoros gép kerületi hornyok előállításához a csőcsatlakozó rendszerek csövein DN 25–300, 1–12". Görgős hornyoló berendezés, kézi hidraulikus szivattyú, integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony préselő számára. 1 pár horonygörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) 2–6", hatlapú dugókulcsos. Meghajtógép karbantartás mentes hajtóművel, erős 21,6 V, 500 W akku motorral, biztonsági nyomókapcsolóval. Bal- és jobbmenet, a gép állapotának felügyelete túláramvédelemmel, hőmérséklet-felügyelettel, töltésiállapot-felügyelettel. Univerzális támasztó. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, gyorsöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Munkaasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

Cikk-sz. 347005 R220

Tartozékok

REMS Amigo 22 V meghajtógép,
akku nélkül

Cikk-sz. 530004 R22

Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah

Cikk-sz. 571583 R22

Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W

Cikk-sz. 571585 R220

Gyorstöltő készülék 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W

Cikk-sz. 571587 R220

Feszültségellátás 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A,
feszültség-tápegységhez, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.

Cikk-sz. 571578 R220

Alváz

Cikk-sz. 849315 R

Alsó állvány, mozgatható

Cikk-sz. 849310 R

REMS Herkules 3 B

Cikk-sz. 120120 R

REMS Herkules XL 12"

Cikk-sz. 120125 R

Acélcsőekre:

Hornyoló görgők 1–1½", pár

Cikk-sz. 347030

Hornyoló görgők 2–6", pár

Cikk-sz. 347035

Hornyoló görgők 8–12", pár

Cikk-sz. 347040

Rozsdamentes acélcsőekre:

Hornyoló görgők INOX 1–1½", pár

Cikk-sz. 347053

Hornyoló görgők INOX 2–6", pár

Cikk-sz. 347046

Hornyoló görgők INOX 8–12", pár

Cikk-sz. 347047

Vörösréz csőekre:

Hornyoló görgők Cu 54–159, pár

Cikk-sz. 347034

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition,
akkumulátoros LED építkezési munkalámpa

Cikk-sz. 175210 R220

Kötetlen bemutató REMS szakemberek által. Keressenek bennünket.

Pongrácz Emil
Kereskedelmi képviselő
Északnyugat-magyarországi képviselet
Mobil: 06 30 / 698 83 89

Csőke József
Kereskedelmi képviselő
Budapest, Pest és Nógrád megye
Mobil: 06 30 / 371 49 63

Patyi Norbert
Kereskedelmi képviselő
Délkelet-magyarországi képviselet
Mobil: 06 30 / 436 41 41

Lenkovics Levente
Kereskedelmi képviselő
Délnyugat-magyarországi képviselet
Mobil: 06 30 / 698 83 91

Szűcs László
Kereskedelmi képviselő
Északkelet-magyarországi képviselet
Mobil: 06 70 / 673 79 40

Árusítás csak a szakkereskedelmen keresztül.

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



www.rems.de



@remstools