

Könnyű, hordozható, kompakt gép. Elektromos töltés-szintkontrol a teljes lemerültség ellen. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és műhelyekbe. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézből Ø 8–108 mm

Acélcsövek EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100
Ø 1/8–4", Ø 10–115 mm

Öntvény csövek (SML) EN 877 (DIN 19522) NA 50–100

SDR 11 műanyag csövek
Falvastagság s ≤ 10 mm Ø 10–110 mm
Ø 1/8–4"

Többretegű csövek Ø 10–110 mm

REMS Cento 22V – mobil darabolás és sorjátlanítás Ø 115 m-ig. Szupergyors. Merőleges. Forgácsolásmentes. Külső sorják nélkül. Száraz. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, kb. 280 vágás a présfitting rendszerrel a Ø 22 mm rozsdamentes acélcsőből, egy akkumulátor feltöltés után*.

Univerzális, sokféle csőtípushoz.

Ideális présfitting-rendszerek darabolásakor

Merőleges, a követelményeknek megfelelően

Forgácsolásmentes, nincsenek forgácsok a csővezetékekben

Külső él nélkül, Az O-gyűrűt nem sérti meg a külső él.

Száraz, a tömítőgyűrűt semmilyen hűtő-kenőanyag nem károsítja.

Gyors, a túlhevülés nem károsítja a cső anyagát.

Felépítés

Kompakt, mobil akkumulátoros csődaraboló gép a csövek gyors derékszögű darabolásához, külsősorja nélkül. Praktikus, jól hordozható, a meghajtógép az akkumulátorral együtt, csak 17,6 kg. Stabil, csavarodásnak ellenálló öntvénykonstrukció derékszögű vágáshoz. Különböző vágókerek a merőleges gyors daraboláshoz (Szabadalom EP 1 782 904). Az előtolás erő kímélő a megfelelő fogantyúnak, a bevált tolokarnak és a tücsapágyba fektetett trapéz alakú menetes orsónak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellennyomó-görgők érintése ellen védett. Kompakt, mobil akkumulátoros csődaraboló gép a csövek gyors derékszögű darabolásához, külsősorja nélkül. Kapcsolódás a meghajtóhoz külső-/belső sorjázás REMS REG 10–54 E. Munkaszalathoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil A talajra helyezett meghajtás esetén alternatív előtolókar szállítható (lásd a tartozékokat).

Vezetőgörgők

A forgómozgást az elvágandó csőre (Ø 22–115 mm, Ø 3/4–4") alacsony súrlódással átadó, edzett precíziós acélcsőből készült 4 erős, golyóscsapágyas, trapéz elrendezésű, cserélhető görgő. A teljes munkatartomány (Ø 22–115 mm) beállításmentes. Tartozék vezetőgörgők rozsdamentes acélcsőből. 8–22 átmérőjű csövek darabolására két csődarab (Ø 28 × 220 mm) felhelyezésével a vezetőgörgőkre.

Meghajtás

Robusztus, precíz golyós- és tücsapágyazású karbantartást nem igénylő hajtómű. Nagy teljesítményű motor akkumulátor 21,6 V, pl. a Ø 54 rozsdamentes acélcsövet mindössze 7 s alatt. Ideális fordulatszám 84 min⁻¹ az anyag optimális elválasztási sebessége érdekében. 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. Biztonsági taposókapcsoló az ergonomikus és biztonságos munkához.

Akkumulátoros vagy hálózati működtetés

Li-Ion 22V technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 21,6V 4,4, 5,0 vagy 9,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Könnyű és nagy teljesítményű. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah kb. 246 vágás, 5,0 Ah kb. 280 vágás, 9,0 Ah kb. 520 vágás a présfitting rendszerrel a Ø 22 mm rozsdamentes acélcsőből, egy akkumulátor feltöltés után*. Töltésszint jelző színes LED égő. Működési hőmérsékleti tartomány –10-tól +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő készülék 100–240V, 90W. Gyorstöltő készülék 100–240V, 290W, a rövidebb töltési időért, mint tartozék. Kimeneti feszültségforrás 220–240V/21,6V, 40A a hálózati működéshez a Li-Ion 21,6V akkumulátor helyett, tartozékként.

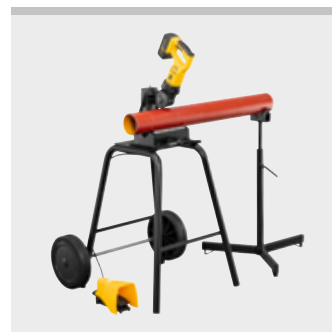
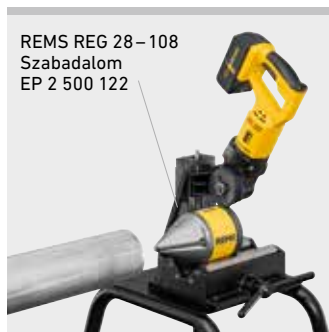
REMS Vágókerek

Német csúcsmínőség. A REMS Cento 22V teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzésű, szívós, REMS vágóbetét hosszú élettartamot biztosít.

Csőtartó

Csőtartó, állítható magasságú, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1/2–4", a meghajtógép padlón történő kezeléséhez előtoló karral. Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a négy, rozsdálló házban található, rozsdamentes acélgolyó révén. Több csőtartó használatával a hosszabb csövek is könnyen vezethetők.

Szabadalom EP 1 782 904



Német minőségi termék



Info

REMS csősorjázó

Belső csősorjázó REMS REG 28–108 a Ø 28–108 mm csövekhez, Ø ¾–4", keringő surlódó elemmel a sorjázó testen (Szabadalom EP 2 500 122) az elektromos rotációs hajtáshoz a REMS Cento, REMS Cento 22 V csódaraboló gépek vágókerekén keresztül, mint tartozék. Külső-/belső csősorjázás REMS REG 10–54 E Ø 10–54 mm csövekhez, Ø ½–2½", az elektromos csódaraboló géphez REMS Cento, REMS Cento 22 V, lásd a 99 oldalt.

Jelölőeszköz

Jelölőeszköz a csőszerelvények illesztési mélységének jelölésére, mint tartozék.

Szállítási terjedelem

REMS Cento 22V Basic. Akkumulátoros csódaraboló gép Ø 8–115 mm, csövek gyors, merőleges külső él nélküli levágásához. Préskötésű rendszerek rozsdamentes acél, C-idom és réz csöveihez, Ø 8–108 mm-ig. EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm acélcsovekhez, EN 877 (DIN 19522) DN 50–100 öntött csövekhez (SML), SDR 11 műanyag csövekhez, s ≤ 10 mm falvastagság esetén, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Ø 10–110 mm rétegelt csövekhez. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, nagy teljesítményű motor akkumulátorral 21,6 V. Fordulatszám 84 min⁻¹. Gép állapotának felügyelete túláramvédelemmel, hőmérséklet-felügyelettel, töltésiállapot-felügyelettel. Edzett precíziós acélszövből készült futógörgők a Ø 22–115 mm, Ø ¾–4" csövekhez. Biztonsági taposókapcsoló. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W gyorstöltővel. Vágókerek nélkül. A munkaasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	Ft
	845002R220	920 700,00

Más hálózati feszültség megkeresésre.

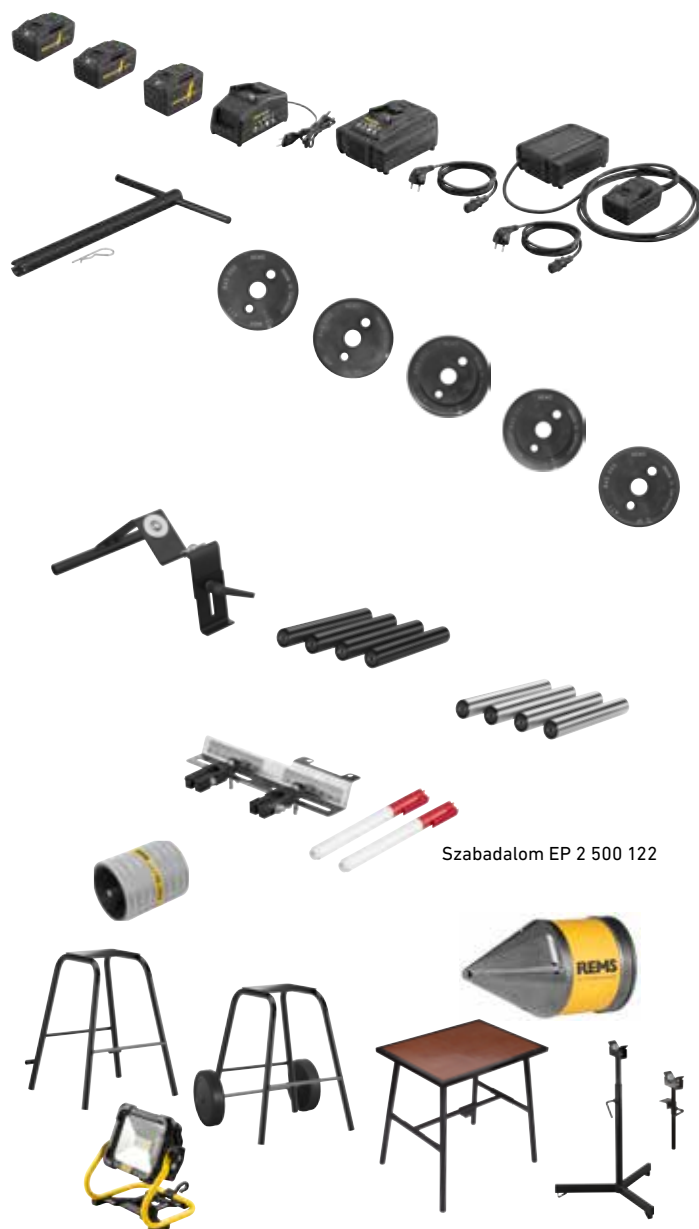


Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	Ft
Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	571574R22	167 000,00
Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	571581R22	139 100,00
Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah	571583R22	185 600,00
Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 90W	571585R220	78 590,00
Gyorstöltő készülék 100–240V, 50–60 Hz, 290W	571587R220	185 600,00
Feszültségellátás 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40 A, feszültség-tápegységhez, 21,6V Li-Ion akku helyett.	571578R220	232 100,00
Előtölökár dugós rugóval a talajra helyezett meghajtás kezeléséhez	845218R	41 070,00
REMS Vágókerek Cu-INOX , rozsdamentes acélból, vörös- rézből, C-acélból, készült présfitting-rendszerek csöveihez	845050R	49 760,00
REMS Vágókerek Cu , speciálisan a réz csőrendszerek vágására készült	845053R	49 760,00
REMS Vágókerek St , acélcsovekhez, öntvénycsö- vekhez (SML)	845052R	49 760,00
REMS Vágókerek V , műanyag-, és többrétegű csövekhez, falvastagság s ≤ 10 mm	845051R	49 760,00
REMS Vágókerek C-SF speciálisan a présfitting rendszerek/tokos rendszerek, C-acélhoz	845055R	49 760,00
1. csőtartó , állítható magasságú, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1½–4", a meghajtógép padlón történő kezeléséhez előtölökárral	845220R	68 360,00
Vezetőgörgő, 4 db-os csomag , edzett precíziós acélszövből	845118R	96 260,00
INOX vezetőgörgő, 4 db-os csomag , rozsdamentes acélszövből	845110RINOX	135 800,00
Jelölőeszköz a csőszerelvények illesztési mélységének jelölésére. REMS Cento, REMS Cento 22 V számára.	845530R	58 130,00

REMS REG 10–54 E. Külső-/belső csősorjázó, lásd a 99 oldalt.

REMS REG 28–108 , belső csősorjázó Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", az elektromos rotációs hajtáshoz a REMS Cento, REMS Cento 22 V csódaraboló gépek vágókerekén keresztül (REMS vágókerekkel, cikkszám 845050 vagy 845053).	113840R	149 300,00
Alváz	849315R	97 190,00
Alsó állvány, mozgatható	849310R	157 700,00
REMS Jumbo , összehajtható állvány, lásd 106 oldal.		
REMS Herkules , anyagtartók, lásd 107 oldal.		
REMS Lumen 2800 22V , akkum. építkezési munkalámpa, lásd a 111. oldalon		



Szabadalom EP 2 500 122