

■
Gyémánt vágó
és daraboló
hornyológép

REMS Krokodil 125
REMS Krokodil 180 SR



REMS

for Professionals

REMS Krokodil – vágás vésés helyett

Teljes felületen felfekvő tartólemez, a teljes vágásbiztonsági folyamat során a gyémánt bontótárcsák vezetett bemvágásához a pormentes, biztos munkavégzéshez, valamint a könnyű és egyenletes előtoláshoz.

Multifunkciós elektronikával.



Horony mélysége ≤ 38 mm
Horony szélessége ≤ 43 mm

REMS Krokodil 125

REMS Krokodil 125 Basic-Pack. Elektromos gyémánt horonyoló és vágó, a betonba való vágáshoz, vasbetonba, mindenféle falazatba, kővezetbe. A horony mélysége 38 mm, folyamatosan beállítható. A horony szélessége ≤ 43 mm, beosztással ellátott tartókkal 3, 6, 10, 20 mm. A meghajtógép meghajtó tengellyel $\varnothing 22,2$ mm, 1 vagy 2 gyémánt vágókorong az EN 13236, $\varnothing \leq 125$ mm szerint, karbantatás nélkül dolgozik a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Multifunkciós elektronika finom indítással, üresjárat fordulatszám korlátozással, túlterhelés elleni védelem. Biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral. Terhelés alatti fordulatszám 5000 min⁻¹. Szívótorok, melyre porszívó/porelszívó kapcsolható. SW 13 kulccsal. Stabil acéllemez dobozban.

Cikk-sz. 185010



Tartozék

REMS Krokodil 125 meghajtógép

Cikk-sz. 185000

REMS univerzális gyémánt vágótárcsa Eco $\varnothing 125$ mm
vas alappal EN 13236 norma szerint

Cikk-sz. 185020

REMS univerzális gyémánt vágótárcsa LS Turbo $\varnothing 125$ mm
lézerrel hegesztett, ellenáll a magas hőmérsékletnek,
a gyors vágáshoz a kemény anyagokba való vágáshoz,
vas alappal EN 13236 norma szerint EN 13236

Cikk-sz. 185021

REMS Univerzális gyémánt darabolókorong LS H-P $\varnothing 125$ mm
High-Performance, lézerrel hegesztett, magas
hőmérsékletnek ellenálló, a gyors vágáshoz,
az igazán kemény alapanyagokba hosszú élettartam,
vas alaplappal EN 13236 norma szerint.

Cikk-sz. 185022

Véső horony

a vésés utáni köztérfal eltávolítására

Cikk-sz. 185024

REMS Krokodil 125: Egyszerű, gyors munka, pl. horonyolás a falazatba 500 mm hosszú, 38 mm mély, csak 25 s.



Horonymélység ≤ 63 mm
Horony szélesség ≤ 61 mm

REMS Krokodil 180 SR

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack. Elektromos gyémánt horonyoló és vágó, speed regulációs rendszerrel a betonba való vágáshoz, vasbetonba, mindenféle falazatba, kövezetbe. A horony mélysége 63 mm, folyamatosan beállítható. A horony szélessége ≤ 61 mm, beosztással ellátott tartókkal 3, 6, 10, 20 mm. A meghajtógép meghajtó tengellyel $\varnothing 22,2$ mm, 1, 2 vagy 3 gyémánt vágókorong az EN 13236, $\varnothing \leq 180$ mm szerint, karbantatás nélkül dolgozik, univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 2000 W. Multifunkciós elektronika finom indíttással, üresjárat fordulatszám korlátozással, túlterhelés elleni védelem. Biztonsági nyomókapcsoló visszkapcsolás elleni zárral. Terhelés alatti fordulatszám 5000 min-1. Szívótorok, melyre porszívó/ porelszívó kapcsolható. SW 13 kulccsal. Stabil acéllemez dobozban.

Cikk-sz. 185011

Tartozék

REMS Krokodil 180 SR meghajtógép

Cikk-sz. 185001

REMS univerzális gyémánt vágótárcsa Eco $\varnothing 180$ mm
vas alappal EN 13236 norma szerint

Cikk-sz. 185025

REMS univerzális gyémánt vágótárcsa LS Turbo $\varnothing 180$ mm
lézerrel hegesztett, ellenáll a magas hőmérsékletnek,
a gyors vágáshoz a kemény anyagokba való vágáshoz,
vas alappal EN 13236 norma szerint

Cikk-sz. 185026

REMS univerzális gyémánt vágótárcsa LS H-P $\varnothing 180$ mm
High-Performance, lézerrel hegesztett, magas
hőmérsékletnek ellenálló, a gyors vágáshoz,
az igazán kemény alapanyagokba hosszú élettartam,
vas alappal EN 13236 norma szerint.

Cikk-sz. 185027

Véső horony

a vésés utáni köztérfal eltávolítására

Cikk-sz. 185024

REMS Krokodil 180 SR: Egyszerű, gyors munka, pl. horonyolás falazatba 500 mm hosszú, 63 mm mély, csak 34 s



REMS Krokodil – vágás vésés helyett

A REMS Krokodil kompakt könnyen kezelhető, gyémánt horonyoló és daraboló szerszám, a száraz horonyolás-hoz, pl. betonba vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, esztrich minden fajtájába. Teljes felületen felfekvő tartólemez, a teljes vágásbiztonsági folyamat során a gyémánt bontótárcsák vezetett bevágásához a pormentes, biztos munkavégzéshez, valamint a könnyű és egyenletes előtoláshoz. A REMS Krokodil ezért ideális a horonyoláshoz, a csövek instalációja és a kábel- fektetés, és az instalatőr, szanítér és elektro instalációs, klímászerelő és hűtőtechnikai munkák esetében. A kereskedelembe és iparba.

- 1 Pohon REMS Krokodil 125**
Robusztus, nagyteljesítményű univerzális motor 1850W. Stabil, karbantartás nélkül dolgozó hajtóművel biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral.
- 2 Pohon REMS Krokodil 180 SR**
Robusztus, nagyteljesítményű univerzális motor 2000W. Túlmelegedés elleni védelem, a motor a PTC (Positive Temperature Coefficient). Ellenállás folyamatos hőmérséklet megfigyelésnek köszönhetően. Stabil, karbantartás nélkül dolgozó hajtómű.
- 3 Biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral.**
- 4 Speed-Regulation**
A regulációhoz használt tachó-elektronikus fordulatszám csökkentő (REMS Krokodil 180 SR) megtartja a fordulatszámot a leterhelés esetében is. Előnye: a horonyolás és a darabolás gyorsasága (a fordulatszám leterhelés esetében) a teljes munkafolyamat alatt állandó marad, a nagyteljesítményű darabolásért és horonyolásért.
- 5 Multifunkciós elektronika** induló áramkorlátozással a zökkenésmentesebb indulás és a gyémánt vágókorongok könnyeb elmerülésének érdekében, automatikus fordulatszámkorlátozás, a zajt is csökkenti, a motor túlterhelése elleni védelmében biztonsági kapcsolóval.
- 6 Kompakt, könnyen kezelhető meghajtógép, REMS Krokodil 125 csak 5,8kg, REMS Krokodil 180 SR csak 7,2kg. Robusztus, megfelelő az építkezésekre.**
- 7 Teljes felületen felfekvő tartólemez a teljes vágási/bontási folyamat során a gyémánt bontótárcsák vezetett bemerítéséhez, a pormentes, biztos munkavégzéshez, valamint a könnyű és egyenletes előtoláshoz.**
- 8 A gyakorlatnak megfelelő kapcsolófogantyú, mely 2 állásba, a gép tengelyével párhuzamosan vagy arra merőlegesen állítható, és egy kihajtható tartófogantyú.**
- 9 A REMS Krokodil 180 SR praktikus fogantyúval 3 fokozatú kapcsolóval a gép tengelyével párhuzamosan vagy arra merőlegesen állítható.**
- 10 Kihajtható tartófogantyú az optimális munkavégzéshez.**
- 11 Reteszelt hajtótengely az univerzális gyémánt darabolótárcsa egyszerű cseréjéhez.**
- 12 Folyamatosan állítható vágási mélységszint.**
- 13 Beépített torokkal, melyet a porszivó berendezéshez lehet kapcsolni.**
- 14 Univerzális gyémánt darabolókorongok**
Speciálisan kifejlesztett, nagyon minőséges gyémánt szegmens, magas gyémántadalékkal és speciális kötőanyaggal, a kiváló teljesítményért/ darabolásért és a különösen hosszú élettartamért. Vas alaptest a EN 13236 norma szerint. A REMS Krokodilhoz és más gyártók gépeihez.
- 15 REMS Pull M**
Száraz és nedves porszivó, hitelesítve mint az egészséget károsító porszivó M porosztály¹⁾.

Porelszívás az EN 60335-2-69 szerint

A minerális építkezési anyagok, mint pl. beton, vasbeton, falazat, esztrich, amiben magas a kvarc tartalom, egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarc por). A belélegzése egészséget veszélyeztető. Az EN 60335-2-69 az egészséget károsító por expozíciós értéke/ a munketerület expozíciós értéke $>0,1 \text{ mg/m}^3 \text{ M}^2$.



Biztonsági porelszívó M porosztály

REMS Pull M Szet

Hitelesítve mint az egészséget veszélyeztető por porelszívója, M porosztályú az EN 60335-2-69³⁾ norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/ a munketerület expozíciós értéke $>0,11 \text{ mg/m}^3$ átengedőképesség $\leq 0,1 \%$. Antistatikus rendszerrel. Elektronikus levegőmenyiség figyelő, kapcsoló a szívócső átmérőjének megfelelően.

REMS Pull M antistatikus rendszerrel: Az elektromos feszültség el van vezetve az elektromos vezető közvetítésével, fém szívócső, elektromos vezető E fogantyú, elektromos vezető E hosszabbító, elektromos vezető torok mely a porelszívó felső részébe vezet az elektromosságot.

Cikk-sz. 185501

Tartozékok

Papírsák cellulóz, 5 db-os készlet

2-rétegű, száraz szíváshoz, M-osztályú, a normális szennyeződésekre, finom porokra

Cikk-sz. 185510

Vliesszűrőszák polyeszter-vlies

ellenáll a szakadásnak, a nedves és száraz szíváshoz, M-osztályú szemcsés porokra, nedves szennyeződésekre, folyadékokra.

Cikk-sz. 185511

Polyethylénszák

10 db-os készlet, a száraz és nedves fúráshoz az egészséget nem veszélyeztető porokra, az általános szennyeződésekre, finom porokra, nedves szennyeződésekre, folyadékokra. Megakadályozza a tartály beszennyeződését.

Cikk-sz. 185513

Lapos redős papírszűrő

cellulóz, nano technológia segítségével bevonva, 1 db, a száraz szíváshoz M-besorolással

Cikk-sz. 185514

Lapos redős szűrő PES

polyeszter, nano technológia segítségével bevonva, 1 db, a száraz szíváshoz M-besorolással

Cikk-sz. 185515

Szívó tömlő adapter / kéziszerszámok

Cikk-sz. 185527



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

Kötetlen bemutató REMS szakemberek által. Keressenek bennünket.

Lenkovics Levente

Mobil: 06 30 / 698 83 91

Csőke József

Mobil: 06 30 / 371 49 63

Pongrácz Emil

Mobil: 06 30 / 698 83 89

Follow us:



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools