

■ Szuperkönnyű hajlítás
Ø 2"-tól, Ø 63 mm-ig

REMS Python



REMS

for Professionals

Szuperkönnyű hajlítás!



REMS Python. Spórolják meg a drága fittingeket. Szuperkönnyű hajlítás Ø 2", 63 mm.

Robusztus, kompakt csőhajlító REMS Python zárt, karbantartást nem igénylő hidraulikus rendszerrel, ideális a 90°-ig terjedő hajlításokhoz. Kettő csúszógörönek köszönhető a szerszám hajlítás közbeni stabilitása. Kiemelkedően megfelel az acélcsövek DIN EN 10255 (DIN 2440) Ø ½–2" és a rétegelt csövekhez és préselt rendszerekhez Ø 32–63 mm. Bárhol használható. Nem kell össze rakni. Egyszerű, könnyű, gyors munkavégzés. Pl. 90° hajlítás Ø 63 mm csak 60 s. Lakatosmunkásoknak, szanitér és fűtéstechnikusoknak a gépiparban és az építkezéseken is kiváló.

- 1** Árelőny! A csőhajlító a fittingek spórolásának köszönhetően, néhány hajlítás után vissza hozza az árát. Nincsenek fitting, tárolási és beszerzési költségek. A hegesztett kapcsolatok, a pécskapcsok és a munkaidő spórolása. Nagyobb biztonság a kevesebb cső kapcsolatnak köszönhetően.
- 2** Robustus ,kompakt csőhajlító zárt, karbantartást nem igénylő hidraulikus rendszerrel.
- 3** 2 csúszógörög a stabilitás érdekében és a hajlítás közbeni stabilitásért.
- 4** Hajlítható felső meghajtó a csövek egyszerű ráhelyezése és eltávolítása érdekében.
- 5** Szögjelölés a göröhengereknél, hogy az adott csövet megfelelő szögben tudják meghajlítani.
- 6** Hajlítási skála 0 -tól 90°-ig.
- 7** Hajlítószegek az acélcsövekhez, stabil, torzulásmentes, nagyon erős ellenálló öntvényből. Hajlítószegek rétegelt csövekhez stabil, torzulásmentes, masszív alumínium öntvényből. Minden szegmensen jelölés, hogy a pontos hajlítás érdekében
- 8** A göröhengerek és a szegmensek optimális beállítása biztosítja, az alapanyag repedés és rácsmentesen hajlítását.
- 9** Nagy stabilitású hengerek növelik a nyomóerőt és csökkentik a súrlódást.
- 10** A hajlítószegek és a göröhengerek gyorsabb cseréje az új egyszerű felépítésnek köszönhetően.
- 11** A hidraulikus meghajtó egység a hidraulikus hengerrel és magas minőségű görgethető hidraulikus csövekkel
- 12** Túlterhelést gátló dugattyú a munkabiztosnág érdekében .
- 13** Ergonomikusan kialakított tolókar a kézi nyomású hidraulikus szivattyúval, mely a kifejlesztett erőt spórolja
- 14** Nincs többé veszélyes becsípődés a tolókar mozgáshatárának korlátozásának köszönhetően biztonságos a munka.
- 15** 3-lábú állvány mint tartozék
- 16** Kinyomató csavar az acél rúd felszabadításához (csak az St 1" átmérőjű csövekhez)

REMS Python Szet

Hidraulikus csőhajlító a méretes csövek hajlításához 90°-ig. Acélcsövek DIN EN 10255 Ø 3/8–2", Rétegelt csövek Ø 32–63 mm. A hajlítoszegmensek a támasztó és csúszógörgőkkel stb egy stabil szállítódobozban.



Szet St 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4"

Cikkszám 590020

Szet St 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2"

Cikkszám 590021

Szet V 40 - 50 - 63 mm

Cikkszám 590022

Tartozék

Meghajtó

Cikkszám 590000

Hajlítoszegmens St 3/8", R 50 mm¹⁾

Cikkszám 590051

Hajlítoszegmens St 1/2", R 65 mm¹⁾

Cikkszám 590052

Hajlítoszegmens St 3/4", R 85 mm¹⁾

Cikkszám 590053

Hajlítoszegmens St 1", R 100 mm¹⁾

Cikkszám 590054

Hajlítoszegmens St 1 1/4", R 150 mm¹⁾

Cikkszám 590055

Hajlítoszegmens St 1 1/2", R 170 mm¹⁾

Cikkszám 590056

Hajlítoszegmens St 2", R 220 mm¹⁾

Cikkszám 590057

Hajlítoszegmens V 32 mm, 128 mm²⁾

Cikkszám 590061

Hajlítoszegmens V 40 mm, 160 mm²⁾

Cikkszám 590058

Hajlítoszegmens V 50 mm, 200 mm²⁾

Cikkszám 590059

Hajlítoszegmens V 63 mm, 252 mm²⁾

Cikkszám 590060

3-lábú állvány

Cikkszám 590150

Szállító láda

Cikkszám 590160

¹⁾ Hajlítási sugár mm belső oldalán az ív (DIN EN 10255)

²⁾ Hajlítási sugár mm-es a semleges tengely az ív (DVGW VP 632)



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

Csöke József

Mobil: 06 30 / 371 49 63

Pongrácz Emil

Mobil: 06 30 / 698 83 89