



## RDG 1500 A

Csőmaró  $\varnothing$  250 mm -  $\varnothing$  1500 mm csövekhez

Nagy teljesítményű sűrített levegős csőmaró gép 40 mm/perces előtolással, max.  $\varnothing$  1500 mm csövekhez.

Rendelési szám: 7 560 26 61 00 0

### Részletek

- > Acél és szürkeöntvény olaj-, gáz- és vízcsövek fűrészelése 45 mm falvastagságig.
- > Acél és szürkeöntvény olaj-, gáz- és vízcsövek marása 30 mm falvastagságig (2x körbefutva).
- > Motor meghajtórészek rozsdamentes kivitelben. A sűrített levegős motor lamellái duzzadástól mentesek.
- > Ellenőrzést követően sekély vízben alkalmazható.
- > Az opcionálisan kapható vezetőlánc egyenes, eltolódás nélküli vágást tesz lehetővé.
- > Egyszerűen felszerelhető, a rövidített oldallemezek révén kisebb a helyigény a gép körül, emellett a tömegoptimalizálásnak köszönhetően csak két személy szükséges a felszereléshez.
- > Vízszintes és függőleges darabolás külön befektetés nélkül.
- > Az előtoló mozgás be- és kikapcsolható.
- > A gép önállóan képes dolgozni.

### Szállítási tartalom

- ✓ 1 db szállítódoboz
- ✓ 1 db fém szerszámkoffer
- ✓ 20 db csap
- ✓ 1 készlet kulcs
- ✓ 2 db szállítóheveder
- ✓ 4 db fogantyú
- ✓ 1 db kézi hajtókar
- ✓ 40 db biztosítógyűrű
- ✓ 1 adag olaj
- ✓ 4 db lánc távtartó
- ✓ 1 db láncfeszítő
- ✓ 10 db hasítóék
- ✓ 10 db lánc (hossz: 31,75 mm)
- ✓ 1 db karbantartó egység tömlővel

### Termék adatok

- ✓ Sűrített levegős meghajtás
- ✓ Előtolás lekapcsolás
- ✓ Vágásmélység-skála
- ✓ Kiegészítő vezetőlánc



## Alkalmazások

Csőmegmunkálás  $\varnothing$  1500 mm-ig



Tartósan 0 °C alatt használható



Acélcövek fűrészelése 45 mm falvastagságig



Öntvény csövek fűrészelése 22 mm falvastagságig



Acélcövek marása 30 mm falvastagságig



Öntvény csövek fűrészelése 15 mm falvastagságig



Függőleges / vertikális vágás



Alkalmazás vízben



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Üzemi nyomás

6 bar

Levegőfogyasztás

4,3 m<sup>3</sup>/perc

Leadott teljesítmény

2 000 W

Előtolás

40 mm/min

Tömeg

68 kg