

Robust, kompakt højtydende maskine med notsikkemaskine forsats til påføring af noter på rør til rørkoblingssystemer. Til installation, sprinkleranlæg, boilerum, industri mv. Til byggeplads og værksted.

Stålrør	DN 25–300 1–12" s ≤ 7,2 mm
---------	----------------------------------

Rustfrie stålrør, kobber-, aluminium-, PVC-rør.

Rørgevind 1/16–2", 16–63 mm, boltegevind 6–60 mm, 1/4–2", med værktøjssæt til gevindskæring.

**REMS Magnum RG – kompakt op til 12".
Enorm kraftfuld og super hurtig. Fremføring af trykrullen med oliehydraulisk trykcylinder.**

Konstruktionsmåde

Robust, kompakt, byggepladsvenlig konstruktion. Gunstige mål, gunstig vægt, fx REMS Magnum 2000 RG-T kun 68 kg. Aflæggeplads til værktøj. Til arbejdsbord, understel, klap- og kørbart understel eller kørbart understel med materialehylde, som tilbehør, for let transport, står stabilt med optimal arbejds højde.

Drift

Enorm kraftfuld og hurtig, f.eks. notsikning af 6" stålrør med REMS Magnum 2010 RG-T på kun 40 s. Helt vedligeholdelsesfri, drevet løber i lukket oliebad. 3 stærke motorer kan vælges (se REMS Magnum side 34). Arbejdsvenlig, 2-trins fodpedal med separat nødstop, derfor kan fodpedalen belastes med fuld kropsvægt under hele arbejdsforløbet.

Notsikkemaskine forsats

Kompakt, byggepladsvenlig konstruktion. Robust, stærkt metalhus. Nem håndtering, nem at bære, kun 26 kg. Oliehydraulisk trykcylinder med kraftfuld fremføring af trykrullen. Tryk påføres ved hjælp af hånd-hydraulikpumpe. Individuelt indstilleligt notdybdeanslag med finindstilling til automatisk begrænsning af notdybden.

Notruller

De gennemprøvede REMS notruller med optimalt afstemte diameterforhold til trykrulle/modtrykrulle garanterer en sikker drejning af røret da rullerne holder fast – med resultat – præcise noter. Notruller i sejhærdet, specialhærdet stål sikrer ekstra lang levetid. 3 par notruller (trykrulle, modtryksrulle) til det samlede arbejdsområde DN 25–300, 1–12", let at udskifte. Notruller Cu (trykrulle, modtrykrulle) til kobberør 54–159 mm. Notruller INOX (trykrulle i rustfrit stål, modtryksrulle i sejt, hårdt, særligt hærdet specialstål, forniklet) til stålrør i rustfrit stål 2–6" og 8–12". Notruller til aluminium, PVC-rør på forespørgsel.

Værktøjssæt til gevindskæring

Værktøjssæt 1/4–2" komplet, med universal-automatik-skærehoved, skærebakker til konisk rørggevind ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4" og R 1–2" højre, rørskærer, indvendig rørafgrater, fremføringshåndtag, pumpe til automatisk smøring/køling, oliekar, spånbakke.

Materialeunderstøttelse

Superstabil materialeunderstøttelse REMS Herkules XL 12" til rør op til 12" (side 102).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Understel
(tilbehør)



Understel, kørbart, med materialehylde (tilbehør)

Herkules 3B (tilbehør)

Leveringen omfatter

REMS Magnum RG. Notsikkemaskine til påføring af noter på rør til rørkoblings-systemer DN 25–300, 1–12". Med vedligeholdelsesfrit drev, sikkerhedsfodpedal med nødstop, gennemprøvet, selvforstærkende slyngkobling, bagest centrerpatrien, aflæggeplads til værktøj. 3 motorer kan vælges. Notsikkemaskine forsats, hånd-hydraulikpumpe, integreret indstilleskive til automatisk notdybdeanslag. 1 sæt notruller (trykrulle, modtrykrulle) 2–6", unbrachonøgle. Til arbejdsbord, understel, klap- og kørbart understel eller kørbart understel med materialehylde. I karten.

Beskrivelse	Udførsel	Art.-nr.
2000 RG-T	Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ .	340230R220
2010 RG-T	Polomskiftbar kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , også under fuld belastning. Meget lydsvag.	340231R220
2020 RG-T	Polomskiftbar trefasemotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , også under fuld belastning. Meget lydsvag.	340232R380

Andre netspændinger på forespørgsel.

Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
Understel	344105R
Understel, kørbart, med materialehylde	344100R
Understel, klap- og kørbart	344150R
REMS Herkules materialestøtte, se side 102.	
Notruller og yderligere tilbehør – se side 50.	
Værktøjssæt Magnum RG-T på L-T ved gevindskæring	340110RR



Understel, klap- og kørbart (tilbehør)

