

# REMS

REMS-WERK Christian Föll und Söhne GmbH, Stuttgarter Straße 83, 71332 Waiblingen

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### УРЕД ЗА ОТНЕМАНЕ НА ФАСКА – REG

#### REMS REG 10-42 – ръчно или електрически!

- Лесно, бързо снемане на остатъци чрез подходящ, масивен, изцяло метален инструмент с 4 специално закалени и шлифовани нокове за остатъци
- Идеален за всякакъв вид тръби ■ Специално за тръби от неръждаема стомана от системата на пресованите фитинги ■ За големи натоварвания и многостранно приложение ■ Хващач за електрически двигател (допълнителна приставка)



REMS REG 10-42. Уред за външно/вътрешно снемане на остатъци от тръби за ръчно ползване или с електрически двигател. Тръби от неръждаема стомана, други стоманени тръби, медни, месингови, алуминиеви, пластмасови тръби, Ø 10-42 мм, 1/2-1 3/8". Арт. № 113810

Хващач за електрически двигател посредством винт (честота на въртене ≤ 300 1/min) Арт. № 113815

#### REMS REG 8-35/10-54 – с много резци!

#### REMS REG 10-54 E – също и за електрическо задвижване!

- Лесно, без усилие снемане на чеплъка на ръка посредством голям брой специално закалени и шлифовани режещи ръбове ■ REMS REG 10-54 E за електрическо задвижване посредством най-обикновен винтоверт (обороты ≤ 300 1/min) ■ Масивна метална конструкция за големи натоварвания



REMS REG. Уред за външно/вътрешно снемане на остатъци от тръби за ръчно ползване. Тръби от неръждаема стомана, други стоманени тръби, медни, месингови, алуминиеви, пластмасови тръби.

REG 8-35                    Ø 8-35 мм, 3/8-1 3/8"                    Арт. № 113825

REG 10-54                    Ø 10-54 мм, 1/2-2 1/8"                    Арт. № 113830

REG 10-54 E                    Ø 10-54 мм, 1/2-2 1/8"                    Арт. № 113835