

## Акумулаторен тръбогъб REMS Akku-Curvo Set 15-18-22-28

**Акумулаторен тръбогъб REMS Akku-Curvo Set 15-18-22-28 за огъване вместо нови фитинги!** Инвестицията за REMS Akku-Curvo 22 V се възвръща след няколко огъвания. Без менгеме, без настройки с акумулаторна литиево-йонна (Li-Ion) батерия 21,6 V, 5,0 Ah, за 90 огъвания на неръждаема стоманена тръба за пресфитингови системи  $\Phi$  22 mm с едно зареждане на батерията.

**Акумулаторната машина за огъване на тръби REMS Akku-Curvo** служи за огъване на твърди, полутвърди, меки медни тръби, също и тънкостенни тръби,  $\Phi$  10-28 mm,  $\Phi$  3/8-1 1/8", меки облицовани медни тръби  $\Phi$ 10-18 mm, дебелостенни медни тръби K65 за хладилна и климатична техника EN 12735-1  $\Phi$ 3/8-1 1/8", тръби на пресфитингови системи от неръждаема стомана  $\Phi$ 12-28 mm, С-стомана, също с покритие,  $\Phi$ 12-28 mm, меки тръби от прецизна стомана  $\Phi$ 10-28 mm, стоманени тръби EN 10255  $\Phi$ 1/4-3/4", тръби за електроинсталации EN 50086  $\Phi$ 16-25 mm, комбинирани тръби  $\Phi$ 14-40 mm и др.

Представява задвижваща машина с редуктор без техническо обслужване, със защитен плъзгач съединител, мощен акумулаторен двигател 21,6 V, безстепенен, електронен защитен импулсен прекъсвач и ход ляво, и дясно. С бърз и пълзящ ход за точно огъване, контрол на състоянието със защита срещу претоварване, контрол на температурата, контрол за нивото на зареждане. Акумулаторът е Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, с бързо зарядно устройство Li-Ion 230 V, 50 - 60 Hz, 90 W, и стабилна кутия от стоманена ламарина. Снимката е примерна.



### Технически характеристики

Тип	за медни и стоманени тръби
Напрежение, V	21,6
Капацитет, Ah	5,0
Макс. диаметър на огъване, mm	28
Произход	Германия
Гаранционен срок	12 месеца
Тегло, kg	8,5

