

Station pour travailler les tubes stable, facile à transporter, avec étau à chaîne intégré sur support pliant avec trépied. Avec plateau très pratique. Pour l'artisanat et l'industrie. Pour chantiers et ateliers.

Plage de serrage  $\varnothing$  10–165 mm  
 $\varnothing$   $\frac{1}{8}$  – 6"

**REMS Aquila 3B – Station portable pour travailler les tubes. Serrer des tubes efficacement jusqu'à 6".**

**Partout sur place.**

Construction du plateau en fonte stable et anti-torsion avec étau à chaîne pour le serrage de tubes intégré, support de tube, porte-outils, 3 dispositifs de cintrage pour cintrer des tubes  $\varnothing$  10 – 26 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{3}{4}$ ", tête de serrage.

Double mors à denture spéciale, facile à remplacer, en V, pour serrer efficacement des tubes sur toute la plage de serrage. Spécialement trempée, pour une longue durée de vie.

Chaîne de serrage à maillons solides, facile à serrer grâce au système de verrouillage rapide et à l'arbre de filetage trapézoïdal.

Champ de travail facile d'accès devant l'étau à chaîne pour manipulation facile d'outils de grande longueur. Parfaitement adaptée pour travaux d'installation de tubes, par ex. pour couper, fileter, cintrer et monter les tubes.

Tête de serrage réglable pour fixer la station entre le sol et le plafond, tenue très stable. Support à trépied éprouvé pour une tenue stable, pliant, pour une mise en place et un transport faciles.

Plateau pratique pour y déposer des outils et du matériel de travail. Servantes réglables en hauteur REMS Herkules (page 94).

**REMS Aquila 3B.** Station pour travailler les tubes avec étau à chaîne pour serrer des tubes  $\varnothing$  10 – 165 mm,  $\varnothing$   $\frac{1}{8}$  – 6". Plateau de travail avec étau chaîne intégré, double mors, support de tube, porte-outils, 3 dispositifs de cintrage pour cintrer des tubes  $\varnothing$  10 – 26 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{3}{4}$ ", tête de serrage. Support à trépied pliant avec plateau. Dans boîte carton.

