



CINTREUSE HYDRAULIQUE PYTHON REMS LIVREE SANS TREPIED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EQUIPEMENT

Disponible en deux modèles :
Version avec 6 formes Ø1/2 - 2"
Version avec 3 formes Ø40 - 63 mm

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CAPACITE MINIMUM (MM)	CAPACITE MAXIMUM (MM)
K331200	32	63
K331300	40	63

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La cintreuse hydraulique REMS Python est conçue pour cintrer avec précision des tubes jusqu'à Ø2" (63

mm), idéale pour les tubes gaz en acier EN 10255 et multicouches des systèmes à sertir. Robuste et légère, elle permet un cintrage jusqu'à 90° pour les besoins de l'artisanat et de l'industrie.

Caractéristiques principales :

- **Capacité de cintrage** : tubes acier EN 10255 Ø3/8 - 2" et tubes multicouche Ø32 - 75 mm
- Construction compacte et légère pour une manipulation aisée sur chantier ou en atelier
- **Disponible en deux modèles :**
 - Version avec 6 formes Ø1/2 - 2"
 - Version avec 3 formes Ø40 - 63 mm

Remarque importante :

La REMS Python est livrée **sans trépied**. Assurez-vous d'ajouter un support adapté selon vos besoins.

Idéale pour des cintrages précis et rapides, la cintreuse REMS Python est un outil incontournable pour les professionnels cherchant fiabilité et performance.