

■
Cintrage facile
jusqu'à Ø 2",
Ø 63 mm.

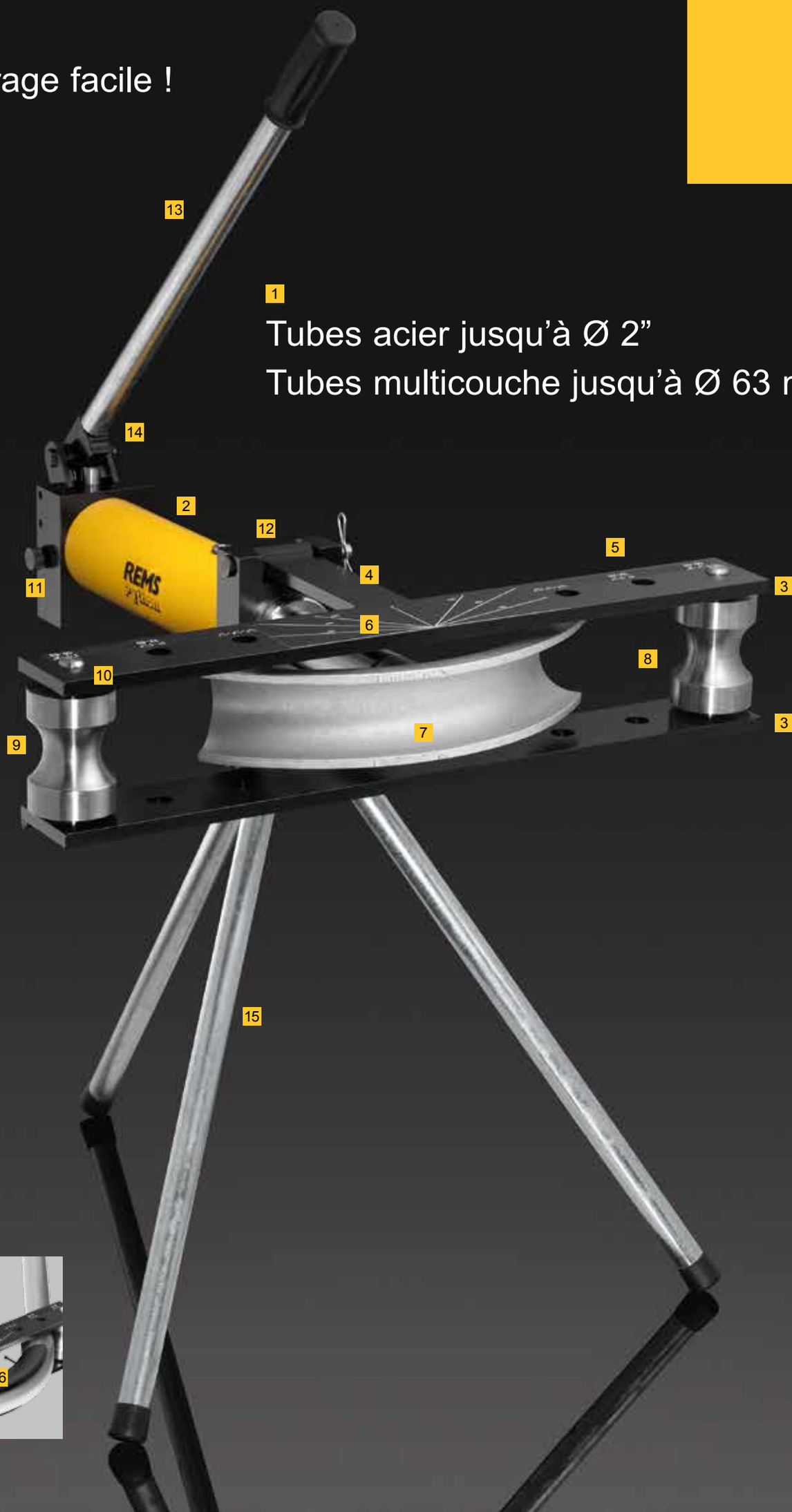
REMS Python



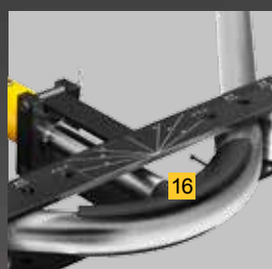
REMS

for Professionals

Un cintrage facile !



1
Tubes acier jusqu'à Ø 2"
Tubes multicouche jusqu'à Ø 63 mm



REMS Python. Economie de raccords.

Cintrage facile jusqu'à Ø 2", 63 mm.

La cintreuse robuste et compacte REMS Python avec système hydraulique fermé, sans entretien, est idéale pour le cintrage précis de tubes jusqu'à 90°. Deux flasques assurent une grande rigidité et une grande précision lors du cintrage. Parfaitement adaptée aux tubes acier DIN EN 10255 (DIN 2440) Ø ¾–2" et aux tubes multicouche des systèmes à sertir Ø 32–63 mm. Utilisable immédiatement et partout. Sans travaux de réglage. Travail simple, facile et rapide, par ex. 60 s seulement pour des coudes 90° Ø 63 mm. Pour travaux de serrurerie, pour les installations sanitaires, le chauffage et la construction mécanique.

- 1** Economique!
Cintreuse amortie après quelques coudes grâce à l'économie de raccords. Pas de frais pour les raccords, le stockage et l'approvisionnement. Économie de soudures, de raccords à sertir et de temps de travail. Meilleure sécurité grâce à la réduction du nombre d'assemblages de tubes.
- 2** Cintreuse robuste et compacte avec système hydraulique fermé, sans entretien.
- 3** 2 flasques pour une grande rigidité et une grande précision lors du cintrage.
- 4** Flasque supérieure articulée pour une pose et une dépose faciles du tube.
- 5** Identification des positions de montage des rouleaux en fonction du diamètre des tubes à cintrer.
- 6** De 0 à 90°.
- 7** Formes de cintrage ST pour tubes d'acier, résistantes aux déformations et à la pression, en fonte nodulaire à haute résistance. Formes de cintrage V pour tubes multicouche, résistantes aux déformations et à la pression, en fonte d'aluminium anti-torsion. Marquage sur chaque forme de cintrage pour un cintrage précis.
- 8** L'ajustage dimensionnel entre forme de cintrage et rouleau assure un cintrage adapté au matériau utilisé, sans fissures et sans formation de plis.
- 9** Rouleaux très solides pour résister aux contraintes de poussée avec minimisation des frictions.
- 10** Changement de forme de cintrage et de rouleaux rapide grâce à un système d'emboîtement simple.
- 11** Unité d'entraînement avec cylindre hydraulique constitué d'un tube hydraulique moleté de qualité supérieure.
- 12** Protection de l'avance hydraulique contre le risque de surcharge dans la position avant maximale du piston pour la sécurité du travail.
- 13** Levier d'avance ergonomique pour une mise sous pression aisée avec la pompe hydraulique manuelle.
- 14** Aucun risque d'écrasement par la fin de course du levier d'avance, sécurité du travail garantie.
- 15** Trépied disponible en accessoire.
- 16** Vis de dégagement pour dégagement facile du tube d'acier (uniquement pour les formes de cintrage St à partir de 1")

REMS Set Python

Cintreuse hydraulique pour le cintrage précis de tubes jusqu'à 90°. Tubes acier DIN EN 10255 Ø 3/8–2", tubes multicouche Ø 32–63 mm. Unité d'entraînement de cintrage avec flasques et rouleaux ST (tubes acier) ou V (tubes multicouche). Caisse de transport robuste.



Set St 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4"	Code 590020
Set St 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	Code 590021
Set V 40-50-63 mm	Code 590022

Accessoires

Unité d'entraînement de cintrage	Code 590000
Forme de cintrage St 3/8", R 50 mm¹⁾	Code 590051
Forme de cintrage St 1/2", R 65 mm¹⁾	Code 590052
Forme de cintrage St 3/4", R 85 mm¹⁾	Code 590053
Forme de cintrage St 1", R 100 mm¹⁾	Code 590054
Forme de cintrage St 1 1/4", R 150 mm¹⁾	Code 590055
Forme de cintrage St 1 1/2", R 170 mm¹⁾	Code 590056
Forme de cintrage St 2", R 220 mm¹⁾	Code 590057
Forme de cintrage V 32 mm, 128 mm²⁾	Code 590061
Forme de cintrage V 40 mm, 160 mm²⁾	Code 590058
Forme de cintrage V 50 mm, 200 mm²⁾	Code 590059
Forme de cintrage V 63 mm, 252 mm²⁾	Code 590060
Trépied	Code 590150
Caisse de transport	Code 590160

¹⁾ Rayon de cintrage en mm à l'intérieur du coude (DIN EN 10255)

²⁾ Rayon de cintrage en mm sur l'axe neutre du coude (DVGW VP 632)



Vente par revendeurs spécialisés.



REMS S.à.r.l.

2, Rue du Stade

F-67250 Hoffen

Téléphone 03.88.80.44.53

Télécopie 03.88.80.99.43

www.rems.de

FRA@rems.de