

2517 : Cintreuse compacte électroportative 18 V Ministem®

Les + produit :

Travaillez léger : ultra légère, ultra compacte.

Dans toutes les configurations : coude dans coude rapprochés, jusque 180°, dans tous les plans.

En toute autonomie : batterie Lithium-Ion performante et compatible avec plus de 400 machines de l'alliance CAS (Cordless Alliance System).

Description

Cintreuse conçue pour les petites installations et pavillons de taille moyenne, en neuf ou en rénovation : chaudière murale, salle de bains, cuisine, sanitaires, ..., jusqu'au Ø 22 mm et 7/8" (cuivre), Ø 18 mm (acier inoxydable) et Ø 26 mm (multicouche).

Ultra légère, ultra compacte, seulement 4,9 kg machine seule, et 5,9 kg en fonctionnement (avec batterie, forme et contre-forme Ø 16 mm) pour une utilisation au quotidien sans se fatiguer et un déplacement facilité.

Aucune limite à vos réalisations : cintrages **coude dans coude au plus court**, dans **tous les plans** même les plus **complexes** et jusque **180°** grâce aux **formes avec crochet articulé** (exclusivité Virax) qui permettent également une mise en place et un retrait facilité.

Grande autonomie, jusque **125 cintrages** avec **1 seule batterie CAS 18V - 2Ah** (tube cuivre Ø 18 mm / 90°), et recharge rapide en seulement 40 minutes.

Cintrage rapide par enroulement sans recuire le tube (cuivre) : **moins de 5 secondes** pour un cintrage à 90° sur un tube cuivre Ø 22 mm.

Angle de cintrage précis et régulier de 0 à 180°, grâce à son variateur de vitesse.

Compatible avec le **trépied** réf. 251809 de la cintreuse Eurostem® pour un **travail à hauteur d'homme**.

Inverseur de sens de rotation pour **facilement libérer le tube après cintrage** et remettre la forme en position 0°.

Carter en aluminium léger et robuste, engrenages avec revêtement anti-usure, poignée en PP chargé en fibre de verre.

Changement rapide et sans outils des formes et contre-formes.

Formes en aluminium :

- **Moins d'usure** pour une excellente durée de vie.
- **Grande résistance** aux contraintes de cintrage et à la corrosion.
- **Marquage angulaire** tous les 15°.

Contre-formes en PA6 :

- **Mise en place facilitée** par les différents marquages (position de l'axe sur la



machine, repère d'alignement avec la forme).

- **Formation de plis minimisée** grâce à un excellent glissement du tube.

- **Retrait après cintrage d'une seule main** et **sans la faire tomber** grâce à son axe exclusif avec bille anti-éjection.

Plus d'informations

Capacité	Angle de cintrage jusqu'à 180°. Tube cuivre écroui et recuit EN 1057 épaisseur 1 à 1,5 mm : Ø 10 - 22 mm. Tube cuivre EN 12735-1 pour réfrigération et climatisation : Ø 3/8 - 7/8". Tube acier inoxydable épaisseur 1,2 mm maxi : Ø 10 - 18 mm. Tube multicouche : Ø 14 - Ø 26 mm.
Conseils	Pour un travail à hauteur d'homme, utilisez le trépied (réf. 251809). Pour réduire les efforts et faciliter le cintrage des tubes métalliques, utilisez l'huile de cintrage en spray (réf. 251804). Formes compatibles avec l'Eurostem® III (selon capacités autorisées de la Ministem® et sauf formes à rayon concentrique). Contre-formes spécifiques à la Ministem®.
Livré avec	- 1 batterie Lithium-Ion CAS 18 V - 2,0 Ah, 1 chargeur rapide. - En coffret Virabox.

Références

Ref	Forme Ø	Coffret	kg
251772	12-14-16-18mm	1 Virabox	10,890
251774	14-16-18-22mm	1 Virabox	11,340
251776	12-15-18mm	1 Virabox	10,450
251777	14-16-20mm	1 Virabox	10,750
251778	12-14-16-18-22mm	1 Virabox	11,640
251779	14-16-20-26mm	1 Virabox	12,260
251780	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	1 Virabox	11,520
251781	16-20-26mm	1 Virabox	11,960

