

# 2518 : Cintreuse électroportative 18 V Eurostem® III



## Les + produit :

**Réglage précis de la contre-forme** : serrage et maintien optimisés du tube du cintrage pour réaliser des cintres de grande qualité.

**Batterie CAS compatible et performante** : technologie Lithium-Ion 18V compatible avec plus de 400 machines des partenaires de l'alliance CAS (Cordless Alliance System).

Idéal pour **coude dans coude rapprochés**.

## Description

**Cintreuse pour petites et moyennes séries en atelier ou sur chantier, jusqu'au Ø35mm (cuivre) et Ø40mm (multicouche).**

**Gain de temps et économie d'énergie** grâce au retour manuel instantané de la forme après cintrage, pas de sollicitation du moteur ni de la batterie.

**Grande autonomie**, jusqu'à 130 cintrages avec ses 2 batteries 18V - 2 Ah (tube cuivre Ø28mm / 90°).

**Repositionnement facile à l'angle de départ** grâce à l'indexation tous les 90° de l'arbre d'entraînement.

**Mise en place / retrait facilité** du tube grâce à son **crochet articulé**.

Espace dégagé autour de la forme pour des **cintrages multiples dans tous les plans**, même pour les petits diamètres.

**Adapté à un travail à plat ou à la verticale** pour le cintrage de tubes de grande longueur avec son logement double pour trépied.

**Enclenchement sans effort** de la boîte de vitesse avec son embrayage à réarmement automatique.

**Arrêt précis** du cintrage grâce à son variateur de vitesse.

Libération du tube cintré **sans** risque de **l'abimer** par simple recul de la contre-forme.

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

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

\* 251849 : forme Ø28mm pour tube inox Ø 28 x 1,2 mm - Rayon cintrage 112mm.



Capacité	<p>Angle de cintrage jusqu'à 180°</p> <p>Tube cuivre écroui et recuit EN 1057 épaisseur 1 à 1,5mm, tube serrurier : Ø 10 - 35 mm</p> <p>Tube cuivre EN 12735-1 pour réfrigération et climatisation : Ø 3/8 - 1.1/8"</p> <p>Tube acier EN 10255 série Légère et Moyenne : Ø 3/8 - 3/4"</p> <p>Tube acier inoxydable épaisseur 1,2 mm maxi, acier électro-zingué : Ø 10 - 28 mm</p> <p>Tube multicouche : Ø 14 - Ø 40 mm</p>
Conseils	<p>Pour un travail à hauteur d'homme, utilisez le trépied (réf. 251809). Il est possible d'y placer la machine en position horizontale ou verticale selon l'encombrement et l'orientation du tube à cintrer.</p> <p>Pour le cintrage optimal répété des tuyaux de gros diamètre, l'utilisation d'une batterie de 4,0 Ah (réf. 253541) est recommandée.</p> <p>Pour réduire les efforts et faciliter le cintrage des tubes métalliques, utilisez l'huile de cintrage en spray (réf. 251804).</p>
Livré avec	<p>- 2 batteries Lithium-Ion 18 V - 2,0 Ah, 1 chargeur rapide. - En coffret Virabox, 1 ou 2 coffrets selon les compositions.</p> <p>* 251849 : forme Ø28mm pour tube inox Ø 28 x 1,2 mm - Rayon cintrage 112mm.</p>

## Références

Ref	Forme Ø	Coffret	kg
251873	-	1 Virabox	15,210
251874	12-14-16-18-22mm	1 Virabox	17,700
251875	14-16-18-22-28mm	1 Virabox	18,970
251876	16-18-22-28-35mm	2 Virabox	23,840
251877	16-20-26-32-40mm	2 Virabox	27,520
251878	16-20-26-32mm	2 Virabox	21,460
251849	15-18-22-28mm (Inox) *	2 Virabox	20,920
251880	12-15-18-22mm	1 Virabox	17,285
251881	15-18-22-28mm	1 Virabox	18,607

## Plus d'informations

