

# 2518 : Cintreuse électroportative 18 V Eurostem® III



## Les + produit :

**Réglage précis de la contre-forme** : serrage et maintien optimisés du tube lors 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 : avec forme Ø28mm pour tube inox Ø 28 x 1,2 mm - Rayon cintrage 112mm.



Capacité	<p>Angle de cintrage jusqu'à 180°                  Tube cuivre écroui et recuit EN 1057 épaisseur 1 à 1,5mm, tube serrurier : Ø 10 - 35 mm                  Tube cuivre EN 12735-1 pour réfrigération et climatisation : Ø 3/8 - 1.1/8"                  Tube acier EN 10255 série Légère et Moyenne : Ø 3/8 - 3/4"                  Tube acier inoxydable épaisseur 1,2 mm maxi : Ø 10 - 28 mm                  Tube acier électro-zingué EN 10305-3 épaisseur 1,5 mm maxi : Ø 10 - 28 mm                  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.                  Pour le cintrage optimal répété des tuyaux de gros diamètre, l'utilisation d'une batterie de 4,0 Ah (réf. 253541) est recommandée.                  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
<b>251873</b>	-	1 Virabox	15,210
<b>251874</b>	12-14-16-18-22mm	1 Virabox	17,700
<b>251875</b>	14-16-18-22-28mm	1 Virabox	18,970
<b>251876</b>	16-18-22-28-35mm	2 Virabox	23,840
<b>251877</b>	16-20-26-32-40mm	2 Virabox	27,520
<b>251878</b>	16-20-26-32mm	2 Virabox	21,460
<b>251880</b>	12-15-18-22mm	1 Virabox	17,285
<b>251881</b>	15-18-22-28mm	1 Virabox	18,607
<b>251849</b>	15-18-22-28mm (Inox) *	2 Virabox	20,920
<b>251855</b>	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	1 Virabox	17,650

