

## CINTREUSES "IMPERIAL" A CREMAILLERE

<b>270-F-06</b>	<b>CINTREUSE</b> pour tube $\frac{3}{8}$ " Radius $1\frac{3}{4}$ " (44,45 mm)
<b>270-F-08</b>	<b>CINTREUSE</b> pour tube $\frac{1}{2}$ " Radius $2\frac{1}{2}$ " (63,50 mm)
<b>270-F-10</b>	<b>CINTREUSE</b> pour tube $\frac{5}{8}$ " Radius 3" (76,20 mm)
<b>270-F-12</b>	<b>CINTREUSE</b> pour tube $\frac{3}{4}$ " Radius 4" (101,60 mm)
<b>270-F-14</b>	<b>CINTREUSE</b> pour tube $\frac{7}{8}$ " Radius 4" (101,60 mm)
<b>270-F-16</b>	<b>CINTREUSE</b> pour tube 1" Radius 4" (101,60 mm)
<b>270-F-18</b>	<b>CINTREUSE</b> pour tube $1\frac{1}{8}$ " Radius 4" (101,60 mm)

**271-F** Poignée de manœuvre rallongée (tous types 270-F)

- Chaque outil, une taille.
- Pour tous travaux de cintrage des tubes. Force de cintrage (appliquée sur tube), démultipliée dans le rapport de 10 : 1.
- Manœuvre par larges barrettes en opposition sur axe engrené
- Sabot flottant pour positionnement et maintien du tube.
- Dégagement de cintrage permettant un cintrage "dans les coins".
- Repositionnement aisé et rapide de la cintrreuse sur toute la longueur du tube et sans déport axial des cintrages suivants.
- Portable et légère. Manœuvre en hauteur aisée (échelle, etc.).

