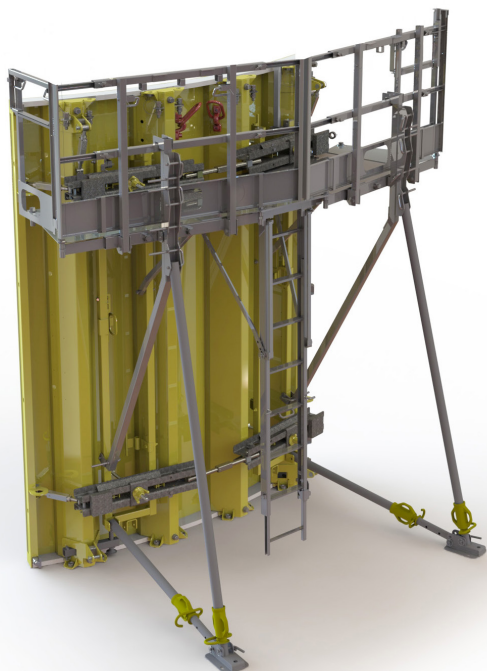


MÉTACINTRE GR (GRAND RAYON)



DESRIPTIF

Ces banches sont idéales pour la réalisation de murs arrondis dans le domaine du bâtiment et des travaux publics, elles sont les outils par excellence pour le coulage de bassins tels que station d'épuration, fosses à lisier et tout ouvrage circulaire.

PRÉSENTATION

- Rapide dans les opérations de cintrage et décintrage grâce au seul vérin central,
- Cérce de précintrage garantissant une courbure parfaite une longévité accrue,
- Sécurité intégrée, évolutive et colisable sur les banches de hauteur 3.00 m (intérieurs et extérieurs),
- Passages de tiges sur passerelle permettant une manutention «à hauteur d'homme» dans tout la configuration d'outil.

CARACTÉRISTIQUES

- Tôle coffrante acier - épaisseur : 5 mm
- Pression admissible : 8 tonnes/m²
- Rayon intérieur minimum : 3.00 ml
- Réglage millimétrique du rayon
- 4 passages de tiges accessibles par banche de 3.00 ml
- Assemblages :
 - Juxtaposition : par pinces
 - superposition : par boulons auto-centreurs
- Caractéristiques dimensionnelles et position des passages de tige (cf page 2)

MÉTACINTRE GR (GRAND RAYON)

