

CINTREUSES Ø 4" A 8" TYPE PÉTROLE (Vérin 30 tonnes)**OB 50 P**

Version manuelle

OBMP 150

Version électrique

OBMEP 150

Version essence

Pour tubes :

API et ASA.

Angle de cintrage :

Sans limite.

Rayon de cintrage :

Mini 2 m. Pas de maxi.

Encombrement :

Longueur : 2,80 m.

Largeur : 1,80 m.

Hauteur : 0,75 m.

Effort maxi :I/V maxi : 401 cm³.**Options :**

Kit de transformation en cintreuse Ø 2 1/4" à 4".

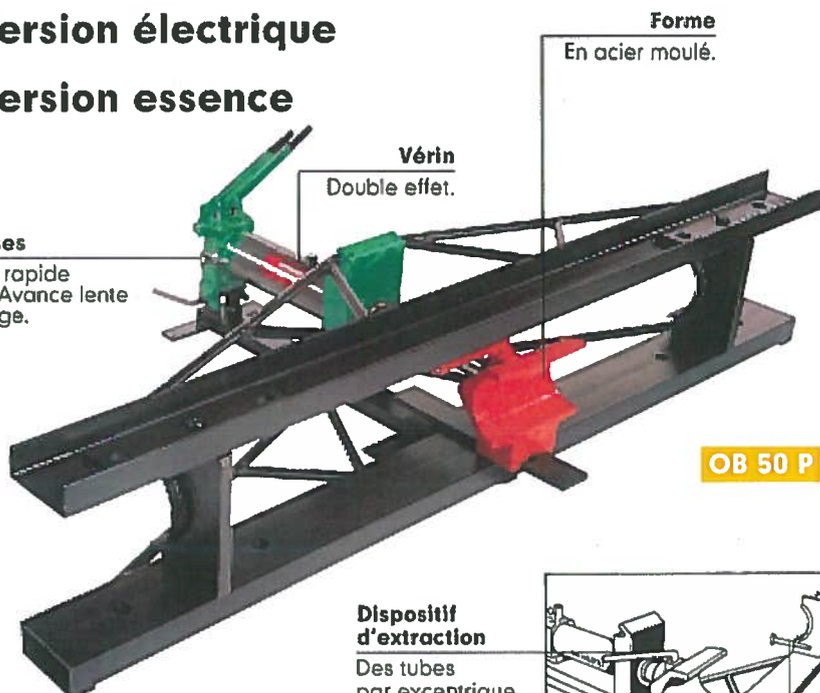
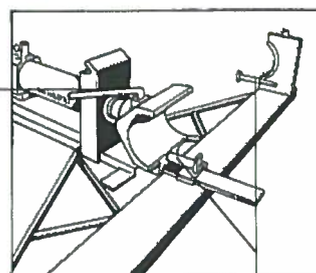
Motorisation (versions électriques) :

Moteur asynchrone 3000 W - 50 Hz, 400 V Triphasé.

Sur demande : 230 V Triphasé.

2 vitesses

Avance rapide à vide. Avance lente en charge.

**OB 50 P****Dispositif d'extraction**
Des tubes par excentrique.**Chemin de roulement**

Sur galets latéraux et formes facilitant le déplacement du tube.

**CINTREUSES TYPE PÉTROLE
OB 50 P, OBMP 150, OBMEP 150**

DESIGNATION	Codes	CINTREUSES		
		OB 50 P	OBMP 150	OBMEP 150
Vérin manuel OB 50	65 1654	●	-	-
Vérin électrique OBM 150	65 1683	-	●	-
Vérin à moteur à essence OBMEP 150	65 1696	-	-	●
Paire de flasques	65 1364	●	●	●
Support étrier	65 1809	●	●	●
Coffre bois pour OB 50 P	65 1668	●	-	-
Coffre bois pour OBMP et OBMEP 150	65 1697	-	●	●
Masse (kg)		390	475	462
Dimensions coffre en cm		98 x 36 x 50	44 x 76 x 120	44 x 76 x 120

Accessoires

pour la transformation des cintreuses pétrole Ø 4" à 8" en cintreuses Ø 2 1/4" à 4"

DESIGNATION	Codes
Paire de flasques	65 1363
Support étrier	65 0516
Paire de galets latéraux	65 3220
Support de cintreuse	65 0518
Allonge de piston	65 0547

**OUTILLAGE POUR CINTREUSE PÉTROLE
OB 50 P - OBMP 150 - OBMEP 150**

DESIGNATION	POUR TUBES					
	Ø		Rayon		API et ASA	Enrobé PEHD
	"	mm	NOM.	mm	Codes	Codes
Forme	4	114,3	100	20 à 40 D	65 1780	65 3246
Forme	5	141,3	125	20 à 40 D	65 1781	65 3247
Forme	6	168,3	150	20 à 40 D	65 1782	65 2447
Forme	8	219	200	20 à 40 D	65 1783	65 2419