

DARBY HYDRAULIC CINTREUSES DE TUYAUX



Les cintreuses hydrauliques de tubes Darby sont les plus perfectionnées sur le marché d'aujourd'hui. Tous les éléments structurels sont fabriqués en acier T-1 haute résistance et sont standard sur tous les moteurs diesel Caterpillar Tier III et les compresseurs d'air Quincy.

Caractéristiques standard:

- Compresseurs d'air hydraulique Quincy
- Treuil hydraulique planétaire avec capacités de bobinage libre
- Hydrauliques Parker Seal-Lock®
- Filtration hydraulique sur conduite sous pression et de retour
- Refroidisseur d'huile hydraulique dans le circuit d'entraînement du compresseur
- Panneau de commande avec démarrage électrique, manette des gaz, pression d'huile, tachymètre et compte-heures
- Vanne de régulation pour le fonctionnement du mandrin hydraulique
- Obturateurs d'extrémité de cylindre hydraulique démontables pour reconditionnement aisé
- Arrêt automatique de température d'huile et d'eau
- Cales de remplissage en acier démontables conçues pour être remplacées par des cales de remplissage en uréthane pour cintrage de tuyaux traités de taille maximale.

Spécifications:

Modèle	HPB6-20	HPB16-30	HPB22-36	HPB32-42
Taille des tuyaux	6"-20"	16"-30"	22"-36"	32"-42"
Moteur	CAT C4.4 (80 hp @ 2400 RPM)	CAT C4.4 (109 hp @ 2400 RPM)	CAT C6.6 (173 hp @ 2400 RPM)	CAT C6.6 (250 hp @ 2400 RPM)
Compresseurs d'air	Quincy 325	Quincy 370	Quincy 390	Quincy 390
Treuil hydraulique	10 000 lbs.	15 000 lbs.	20 000 lbs.	30 000 lbs.
Grade PSI	3 000	3 000	3 000	3 000
Longueur	13'6" (4 115 mm)	22'6" (6 858 mm)	24'6" (7 468 mm)	26'4" (8 026 mm)
Largeur	6' (1 829 mm)	8' (2 438 mm)	9' (2 743 mm)	9'8" (2 946 mm)
Hauteur	8'6" (2 591 mm)	8'6" (2 591 mm)	9'3" (2 819 mm)	9'11" (3 023 mm)
Poids	11 500 lbs./5 216 Kg	34 000 lbs./15 422 Kg	49 230 lbs./22 330Kg	71 250 lbs./32 319 Kg