

CINTREUSES

MANDRINS DE CINTRAGE

COLLIERS D'ALIGNEMENT

BERCEAUX DE
SUPPORT A ROULEAUX

MACHINE A DRESSER LES TUYAUX

COMPRESSEURS D'AIR

FOURNITURES EN TUYAUTERIE

COMPRESSEURS D'AIR PORTATIFS DARBY



Les compresseurs d'air Darby sont fabriqués et conçus pour faire fonctionner tous les équipements pneumatiques Darby connexes tels que mandrins de cintrage, colliers d'alignement internes et autres équipements à haute pression.

Caractéristiques standard :

- Une capacité de travail de 250 PSI assure des conditions de travail adéquates et la performance des équipements
- Tous les compresseurs et moteurs sont montés sur cadres en acier pour leur protection et facilité de transport
- L'arrêt du moteur en haute pression augmente la durée de vie du moteur et diminue la consommation en carburant
- La filtration de l'air sur le récepteur assure l'approvisionnement en air pur
- Tous les composants des compresseurs d'air portatifs Darby peuvent être vendus séparément pour une utilisation sur des équipements de soudure par point ou pour d'autres applications

Spécifications :

Modèle	HDT325	HTE325	HTD340	HTE340	HTD390	HTE390
Moteur	Diesel	Electric	Diesel	Electric	Diesel	Electric
HP	8	8	30	10	27	15
CFM	16.7	16.7	29.2	29.2	66	66
Récepteur Taille	80 gal. 303 L	80 gal. 303 L	80 gal. 303 L	80 gal. 303 L	120 gal. 454 L	120 gal. 454 L
Longueur	61"	61"	72"	72"	96"	96"
	1 549 mm	1 549 mm	1 829 mm	1 829 mm	2 438 mm	2 438 mm
Largeur	40"	40"	48"	48"	54"	54"
	1 016 mm	1 016 mm	1 219 mm	1 219 mm	1 372 mm	1 372 mm
Poids	1 200 Lbs.	900 Lbs.	2 700 Lbs.	1 700 Lbs.	3 700 Lbs.	3 325 Lbs.
	544Kg	408 Kg	1 145 Kg	771 Kg	1 678 Kg	1 508 Kg

Note : Le tableau ci-dessus ne représente pas tous les modèles de compresseurs Darby ; il représente simplement un échantillon de modèles couramment utilisés.