COMPRESSEURS COMPACTS

COMPRESSEURSROTATIFS À VIS COMPACTS



COMPRESSEURS MOBILES 13 À 24 CV

Avantages

- Compresseurs d'air à vis à vitesse variable.
- · Le débit d'air s'ajuste selon les besoins.
- Puissants et compacts.
- Equipés de moteurs thermiques essence.
- Pas de réservoir d'air encombrant.
- · Gain de place.
- Maniables et transportables.
- Manoeuvrables par une seule personne.
- Ne nécessitent pas de parking.
- La réponse aux problèmes de transport et de vols sur les chantiers.





Caractéristiques techniques

MODÈLES	CODE	CV	dB(A)	bar	e/min	m3/h	électrique avec batterie fournie	Régulation progessive de la vitesse moteur (trs/min)	Réservoir d'essence amovible (Litres)	WxDxH	Kg
ECO 1000 HDM	NS0013HDM	13	97	7-8	1000	60	-	2300 à 3500	6,5	820x560x585	75
ECO 1000 HDE	NS0013HDE	13	97	7-8	1000	60	oui	2300 à 3500	6,5	820x560x585	85
SC 1000 HDM	NS0013MSC	13	97	7-8	1000	60	-	2300 à 3500	6,5	820x560x610	100
SC 1000 HDE	NS0013ESC	13	97	7-8	1000	60	oui	2300 à 3500	6,5	820x560x610	110
SC 1500 HDE	NS0018ESC	18	97	7-8	1500	90	oui	2100 à 3200	20	890x635x670	140
SC 1800 HDE	NS0024ESC	24	97	7-8	1800	108	oui	2100 à 3500	6,5	890x635x670	142

Avantages

Moteur thermique: garantit la longévité des compresseurs



Compresseur: ajuste la puissance du moteur à la consommation d'air des outils pneumatiques



Déshuileur: assure une qualité d'air irréprochable



Refroidissement: permet de bien maitriser la température

