

COMPRESSEURS ROTATIFS 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.



ECO 1000 HDM/HDE

SC 1000 HDM/HDE



SC 1800 HDE

Caractéristiques techniques

MODÈLES	CODE	CV		dB(A)		bar		l/min		m ³ /h		Démarrage électrique avec batterie fournie		Régulation progressive de la vitesse moteur (trs/min)		Réservoir d'essence amovible (Litres)		WxDxH		Kg	
		CV	CV	dB(A)	dB(A)	bar	bar	l/min	l/min	m ³ /h	m ³ /h	oui	non	trs/min	trs/min	Litres	Litres	W	D	H	Kg
ECO 1000 HDM	NS0013HDM	13	13	97	97	7-8	7-8	1000	1000	60	60	-	-	2300 à 3500	2300 à 3500	6,5	6,5	820x560x585	820x560x585	75	75
ECO 1000 HDE	NS0013HDE	13	13	97	97	7-8	7-8	1000	1000	60	60	oui	oui	2300 à 3500	2300 à 3500	6,5	6,5	820x560x585	820x560x585	85	85
SC 1000 HDM	NS0013MSC	13	13	97	97	7-8	7-8	1000	1000	60	60	-	-	2300 à 3500	2300 à 3500	6,5	6,5	820x560x610	820x560x610	100	100
SC 1000 HDE	NS0013ESC	13	13	97	97	7-8	7-8	1000	1000	60	60	oui	oui	2300 à 3500	2300 à 3500	6,5	6,5	820x560x610	820x560x610	110	110
SC 1500 HDE	NS0018ESC	18	18	97	97	7-8	7-8	1500	1500	90	90	oui	oui	2100 à 3200	2100 à 3200	20	20	890x635x670	890x635x670	140	140
SC 1800 HDE	NS0024ESC	24	24	97	97	7-8	7-8	1800	1800	108	108	oui	oui	2100 à 3500	2100 à 3500	6,5	6,5	890x635x670	890x635x670	142	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 maîtriser la température

