

COMPRESSEURS À VIS COMPACTS AUTONOMES

MODÈLES DE 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.
- Équipés de moteurs thermiques essence.
- Pas de réservoir d'air encombrant.



SC 1000 HDM/HDE



PROTECTION

Le système "ROLL BAR" protège complètement le compresseur et aide à la manutention. Les tampons antivibratoires assurent une excellente stabilité et limitent les vibrations.



MOTEUR THERMIQUE

Fiable et niveau sonore. Garantit la longévité des compresseurs et l'excellent confort d'utilisation. La vitesse du moteur est réduite automatiquement lorsque le compresseur n'est pas sollicité grâce à la valve de régulation et au vérin pneumatique de manoeuvre de la manette d'accélération du moteur essence.



REFROIDISSEMENT

Nos compresseurs sont équipés d'un système de refroidissement perfectionné. La maîtrise de la température assure une excellente longévité.



DÉSHUILEUR

Nos compresseurs sont équipés d'un séparateur d'huile qui assure une qualité d'air irréprochable.



COMPRESSEUR

Anest Iwata utilise des compresseurs à vis lubrifiés à grand débit d'air. La régulation progressive du débit d'air maintient en permanence une pression de service entre 7 et 8 bar. Elle ajuste la puissance du moteur par rapport à la consommation d'air des outils pneumatiques utilisés. Elle permet une économie d'énergie, accroît la longévité du matériel et évite l'emploi d'un réservoir d'air comprimé encombrant.

COMPRESSEURS À VIS COMPACTS AUTONOMES

Avantages

- Gain de place.
- Maniables et transportables.
- Manœuvrables 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 1500 HDE



SC 1800 HDE

Caractéristiques techniques

Visuels non contractuels

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
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