

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 |