

## COMPRESSEURS D'AIR WINAIR ECO 1200 HDM/HDE - SC 1900 HDE

### AVANTAGES

- :::: Compresseurs d'air à vis à vitesse variable
- :::: Le débit d'air s'ajuste selon les besoins
- :::: Puissants et compacts
- :::: Moteurs thermiques essence
- :::: Pas de réservoir d'air encombrant



ECO 1200

- 1 - Capot de protection \*
- 2 - Poignée de transport
- 3 - Déshuileur
- 4 - Bloc de compression
- 5 - Refroidissement
- 6 - Roues gonflables
- 7 - Moteur HONDA
- 8 - Berceau "Roll Bar"

\* capot de protection en option sur les modèles ECO 1200



SC 1900 HDE

	ECO 1200 HDM	ECO 1200 HDE	SC1900 HDE
Débit réel <sup>(1)</sup>	1200	1200	1900
Pression de régulation <sup>(4)</sup>	7/8	7/8	7/8
Puissance moteur essence HONDA	8,7/13	8,7/13	15,5/20
Type moteur HONDA	GX 390	GX 390	GX 630
Démarrage électrique avec batterie fournie	-	Oui	Oui
Régulation progressive de la vitesse du moteur	2400 à 3500	2400 à 3500	2200 à 3600
Puissance sonore LwA <sup>(2)</sup>	97	97	97
Réservoir d'essence	6,1	6,1	20 <sup>(3)</sup>
Dimensions L x l x H	820 X 560 X 610	820 X 560 X 610	890 X 635 X 670
Poids	80	90	145



#### COMPRESSEUR

WINAIR 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 et 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.



#### MOTEUR THERMIQUE

Les moteurs HONDA sont reconnus pour leur grande fiabilité et leur niveau sonore exceptionnel. Ce choix garantit la longévité de nos 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.



#### 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.



#### DÉSHUILEUR

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



#### TRANSPORT

Les roues gonflables de grand diamètre et la poignée de manutention surdimensionnée facilitent le déplacement et le transport



#### REFROIDISSEMENT

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

### EXPLOITATION DES ETS A PAJOT

Les renseignements techniques sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels.