

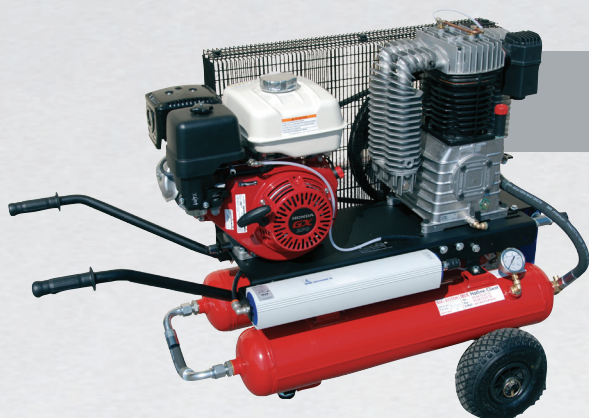
# COMPRESSEURS

Compresseurs thermiques à essence, mobiles, fiables et faciles à transporter  
Spécialement développés pour alimenter en air comprimé les aérogommeuses.

## COMPRESSEUR KHR 53AE

Le compresseur KHR53AE est un compresseur thermique HONDA avec groupe de compression à piston, équipé de pneus tout-terrain et de poignées de transport qui le rend **extrêmement mobile**. Il est muni d'un dispositif de **régulation pneumatique** positionné sur le bloc compresseur en fonte qui accélère le moteur pendant la phase d'accumulation d'air et ralentit quand la pression maximale est atteinte. Ce dispositif permet de **diminuer l'effort sur les éléments mécaniques**, le niveau de bruit, la consommation en carburant.

Il est équipé d'un **système de filtration et de séchage de l'air comprimé**, compact et autonome, qui permet de délivrer un air comprimé totalement propre et sec.



### Caractéristiques techniques

- Moteur HONDA :	GX 270 8,4 HP / 6,3 kW
- Débit d'air fournis.:	750 l/min
- Pression maxi :	10 bars
- Capacité réservoir air comprimé :	2x 17 litres
- Dimensions (avec poignées) :	L. = 1 350mm - l. = 660 mm H. = 900 mm
- Poids :	106 kg
- Pression sonore :	76 dB(A)
- Raccordement pneumatique :	2 raccords CEJN

## COMPRESSEUR VRK 20 AE

Le compresseur VRK 200 AE-FC est équipé d'un groupe de compression monobloc à vis extrêmement **fiable avec un haut rendement** ainsi qu'un dispositif **stat-work** pour un démarrage plus sûr même à basse température. La consommation en carburant est **régulée automatiquement et progressivement** en fonction de l'accélération du régime de tours du moteur, lui-même dépendant de la demande en air comprimé requise.

Le VRK 200 AE-FC est équipé d'un **aéroréfrigérant compact** et d'un **séparateur de condensat**, qui permettent de délivrer un air sec en sortie de compresseur.



### Caractéristiques techniques

Moteur HONDA :	GX 690 22,1 HP / 16,5 kW
- Débit d'air fournis.:	1 900 l/min
- Pression maxi :	7 bars
- Dimensions (avec poignées) :	L. = 1200mm - l. = 780 mm H. = 1 000 mm
- Poids :	230 kg
- Pression sonore :	< 100 dB(A)
- Raccordement pneumatique :	1 raccord EXPRESS, 1 raccord CEJN

décapage rapide et efficace