

Zuiger compressor Compresseur à piston



COMPRESSOR MET OPROLLER COMPRESSEUR AVEC ENROULEUR

De benodigde lucht
wanneer je ze nodig hebt

- Lage geluidsoptwikkeling
- Verbeterde energiebesparing

Ontworpen om te voldoen aan de persluchtbehoef- ten van hobbyisten en professionals.

- **Plaats besparend:** dankzij de simpele en intuïtieve muurinstallatie.
- **Oiless technologie:** geen onderhoud en olie nodig. Milieuvriendelijk.
- **Klaar voor gebruik:** ON/OFF knop.
- **Ingebouwde oproller van 9m:** houdt je werkplek netjes en schoon zonder de compressor te moeten verplaatsen.
- **Veilig:** compact en robuust design. De plastic randen beschermen de interne mechanische delen.
- **Veelzijdig:** kan gebruikt worden met heel wat toebehoren en pneumatische gereedschappen.

L'air dont vous avez besoin
quand vous en avez besoin

- Développement de bruit faible
- Amélioration d'économiser d'énergie

Conçu pour répondre aux besoins en air comprimé des amateurs et des professionnels.

- **Gagner de place:** grâce à une installation murale simple et intuitive.
- **Technologie sans huile:** aucun entretien ni huile nécessaire. Respectueux de l'environnement.
- **Prêt à l'emploi:** bouton ON/OFF.
- **Enrouleur intégré de 9 m:** permet de garder votre lieu de travail propre et net sans devoir déplacer le compresseur.
- **Sécurité:** conception compacte et robuste. Les bords en plastique protègent les pièces mécaniques internes.
- **Polyvalent :** peut être utilisé avec de nombreux accessoires et outils pneumatiques.

Manometer
Manomètre



180° draaibare oproller
om eender welk gewenst
punt te kunnen bereiken.

Rotation à 180° de
l'enrouleur pour atteind-
re n'importe quel point
souhaité.



Slang van 9m met
snelkoppeling.
Tuyau de 9 m avec
raccord rapide.

2 L ketel
Cuve de 2 L

Code: 8215410FNN437
GENIUS PRO 230/50 (ISTA6)
F45GENIUSPRO00001508



Pomp Pompe	Ketel Cuve	Vermogen Puissance	Maximale druk Pression maximale	Oliegesmeerd Lubrifié à l'huile	T/min	Luchtdebit Débit d'air	Volt/Hz
OL197	2 L	1,5 Hp/1,1 kW	8 bar/116 PSI	NO	2000	160 l/min – 5,6 CFM	230/50