



Robuste, simple et intelligent : une fiabilité optimisée pour l'air comprimé

COMPRESSEURS À PISTON PROFESSIONNELS MN MZ



En tant que bricoleur expérimenté, il est essentiel d'avoir un compresseur à pistons professionnel. En effet, même si vous n'utilisez pas votre compresseur en permanence, lorsque c'est le cas, vous attendez des performances optimales. C'est exactement ce que le puissant Mauguère MN MZ peut vous offrir : une longue durée de vie pour alimenter plus d'outils avec un air entièrement propre et sans huile.

Puissant

Bénéficiez d'une pression jusqu'à 10 bar afin d'utiliser des outils spécialisés à haute pression.

Faible niveau sonore

Avec des émissions sonores de seulement 60 dB(A), le MN MZ offre un environnement de travail confortable.

Fiable

Le MN MZ est fourni avec une pompe sans huile à entraînement direct qui nécessite moins d'entretien pour vous offrir une durée de vie plus longue et des performances fiables.

Configurations multiples

Avec les versions 1 et 2 ch et les configurations de réservoir 6, 24 et 50 l, vous trouverez à coup sûr un MN MZ qui répond à vos besoins spécifiques.

Simplicité d'utilisation

Le MN MZ est un véritable compresseur prêt à l'emploi. Grâce à son pressostat pratique, il est très facile à utiliser.

Sécurisé

Le compresseur est complètement fermé pour vous protéger des pièces chaudes et mobiles.



Choisissez votre MN MZ



MN MZ 6 I



MN MZ 24 I et 50 I

MN MZ 6 I

- déplacement d'air jusqu'à 230 l/min.
- Modèles 1 ou 2 ch.
- Jusqu'à 10 bar.
- Réservoir de 6 l.
- Unité compacte avec régulateur de pression intégré et réservoir inséré sous le compresseur.

MN MZ 24 I et 50 I

- déplacement d'air jusqu'à 230 l/min.
- 2 ch.
- Jusqu'à 10 bar.
- Réservoirs de 24 l ou 50 l.
- Grâce à ses roues arrière robustes et à sa poignée ergonomique, vous pouvez emporter un MN MZ de plus grande taille partout où vous en avez besoin avec peu d'efforts.

Une pompe de pointe



• L'air sans d'huile protège vos outils, vos travaux et l'environnement.



• Le grand ventilateur de refroidissement assure une dissipation optimale de la chaleur.



• Niveau sonore amélioré grâce à une pompe bien équilibrée et un seuil de vibrations réduit.



• Compresseur 1 ch extrêmement silencieux avec une vitesse de rotation faible et un moteur à 4 pôles.



• Des roulements à billes fiables prolongent la durée de vie du compresseur.

Caractéristiques techniques

Modèle	Puissance		Pression	Pompe	tr/min	Cylindrée		Réservoir	Bruit	Tension	Dimensions	Poids	Lubrification
	HP	kW	bar	de compresseur	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	L	dB(A)	V/ph/Hz	L x l x H	KG	
MN 6 MZ10	1	0,75	10	MZ10	1450	115	6,9	6	60	230/1/50	372 x 307 x 505	19	Sans huile
MN 6 MZ20	2	1,5	10	MZ20	2900	230	13,8	6	67	230/1/50	372 x 307 x 505	19	Sans huile
MN 24 MZ20	2	1,5	10	MZ20	2900	230	13,8	24	72	230/1/50	606 x 300 x 610	23	Sans huile
MN 50 MZ20	2	1,5	10	MZ20	2900	230	13,8	50	72	230/1/50	807 x 385 x 646	31	Sans huile