



Qualité certifiée par la norme iso 9001 :2008



La série PACIFIC MX est la plus performant des compresseurs haute pression Nardi Compressori. Leur mécanique sur dimensionnée et leur refroidissement forcé leurs assurent performance et robustesse. Disponible en version ouverte ou insonorisée, leur débit va de 29 à 51 m3/h. Une version spécialement destinée au Nitrox a été développée sur la base du MX 68, avec une vitesse de rotation abaissée et des capteurs de pression et température sur tous les étages.

1. Bloc compresseur
2. Moteur électrique triphasé
3. Filtre séparateur
4. Filtration PAC3
5. seconde filtration PAC3
6. Purge automatique des condensats
7. Manomètre de pression finale
8. Panneau de contrôle électronique
9. Panneau insonorisant
10. Porte d'accès



NARDI COMPRESSORI a été fondé en 1965 et est leader dans le design et la fabrication de compresseurs de haute technologie en Italie. Depuis 2008, la production est réalisée dans une usine de 5000 m2, sur trois niveaux. En 2010, Nardi offrant la meilleure qualification au monde.

NARDI COMPRESSORI est fier de pouvoir proposer un produit 100% Italien avec **chaque appareil testé individuellement.**

NARDI COMPRESSORI est distribué dans plus de 100 pays à travers le monde, fabrique plus de 200 modèles de compresseurs allant de 8 à 400 bars, et produit plus de **30000 unités par an.**

A la pointe de l'innovation, la gamme "AIR RESPIRABLE" compte plus de **50 modèles, de 6 à 51 m3/h.** Les dernières technologies sont utilisées pour obtenir le meilleur rendement avec la plus grande robustesse.

**6 GAMMES DIFFERENTES:** Les compresseurs HP Nardi existent en 6 gammes différentes par leur châssis, leur insonorisation et leur ventilation. Chaque gamme est disponible en plusieurs débit, 9,6 à 21 m3/h pour les Pacific et 29 à 51 m3/h pour les MX

**CONTROLE ET ELECTRONIQUE:** NARDI a conçu un système de gestion électronique du fonctionnement. Ce système contrôle la température, le niveau d'huile, la consommation, la pression de sortie, toutes les vannes et électrovannes, les intervalles de révision et l'autonomie de la cartouche de filtration.

**PURETE DE LA FILTRATION:** Les compresseurs sont équipés de séparateurs montés sur le bloc et d'un bloc de filtration d'air sur le châssis. La filtration garantie de nombreuses heures d'air respirable, conforme à la norme UNI EN 12021:2014.

**ECONOMIQUE:** Tout dans le compresseur est conçu pour optimiser les coûts d'exploitation. Les révisions du compresseur, peu coûteuses, sont prévues à des intervalles éloignés. Tous les compresseurs Pacific NARDI possèdent un système de purge automatique des condensats breveté, réduisant de 80% la quantité d'air utilisée, tout en gardant en pression le système complet. Afin que vous soyez le plus autonome possible, des stages de formation à l'utilisation et à l'entretien des compresseurs Nardi sont organisés. Il ont lieu soit chez nous, soit chez vous et vous permettront de pouvoir intervenir sur votre compresseur

**QUALITE DU BLOC COMPRESSEUR:** Bloc réalisé en alliage léger, cylindres chemisés fonte, paliers de vilebrequin montés sur roulements à rouleaux sur dimensionnés, double lubrification, serpentins de refroidissement en acier inox, tout est prévu pour garantir une longue durée de vie au compresseur.

**EVOLUTION CONSTANTE:** Pour toujours être plus performants, les compresseurs Nardi sont en perpétuelle évolution. Ces évolutions sont systématiquement adaptables sur les anciens modèles via des kits de mise à jours.

**CARTOUCHE DE FILTRATION:** Tous les compresseurs Nardi sont équipés de cartouches de filtration serties, non rechargeables. Il s'agit d'un choix privilégiant la qualité de l'air respirable en plongée... et la sérénité du responsable du compresseur. En effet, cela lui permet de ne pas avoir sa responsabilité engagée en cas de problème lié à la qualité de l'air. Le coût d'utilisation est, en général, voisin de 0,15 € par gonflage de mono 15 litres, cela vaut-il de coup de risquer d'avoir de l'air de moins bonne qualité?

**GESTION ELECTRONIQUE:** Tous les compresseurs Nardi avec moteur électrique possèdent une gestion électronique. Ce système contrôle l'autonomie des cartouches de filtration, la température, la consommation, les purges, l'intervalle de révision, le démarrage et la qualité de l'air (en option).

**\*PRIX:** Les prix indiqués sont des prix nets, **TVA comprise**, pour une version en 225 ou 330 bars, au départ de nos entrepôts. Tous les compresseurs Pacific sont équipés d'origine d'une double lubrification, de purges et arrêt automatiques, d'une gestion électronique du fonctionnement (sauf thermiques) et d'un bidon de récupération des condensats.

Modèle de Compresseur	Débit		Filtration	ETAGES	Régime	Puissance		Bruit (Db)		Poids (Kg)		Dimensions	Prix TTC*
	l/min.	m³/h				Type	N°	Trs/mn	CV	Kw	Ouvert		
MX 48	480	29	PAC3	3	1070	15	11	82	72	430	460	87 x 156 x 173	19 999 €
MX 60 NITROX	600	36	2 X PAC3	4	900	20	15	85	73	490	520	87 x 156 x 173	23 999 €
MX 68	680	41	2 X PAC3	4	1070	20	15	85	75	490	520	87 x 156 x 173	22 999 €

**Ne pas jeter ce dépliant sur la voie publique**

## PACIFIC "E"

La version la plus économique des compresseurs Pacific. Il possède un châssis simplifié, le bloc électronique est situé sur le moteur électrique.



Dimensions: 97x53x65

## PACIFIC "P"

Version avec double châssis enveloppant avec silents blocs intermédiaire permettant une meilleure isolation du groupe compresseur. Le bloc électronique est positionné sur la partie haute et le tout permet une meilleur protection du compresseur.



Dimensions 118x54x69

## PACIFIC "C"

Compresseur compact insonorisé. Il utilise le même groupe que les version E et P mais sa conception permet un refroidissement optimisé et un usage plus intensif.



Dimensions: 75x85x110

## PACIFIC "M"

Le "M" est le compresseur idéal pour un usage intensif. Son refroidissement sur dimensionné permet une réduction de la température de fonctionnement et une robustesse à toute épreuve.



Dimensions: 75x108x114

Type	Débit		ETAGES	Régime	Moteur	Bruit en décibels			Poids en kilos				Prix TTC * 2020			
Type	l/m in.	m³/h	N°	Trs/mn	Kw	E/P	C	M	E	P	C	M	E	P	C	M
PACIFIC 16	160	9,6	3	1350	3	74	69	63	108	127	205	259	7 999 €	8 499 €	8 999 €	
PACIFIC 23	230	13,8	3	1350	4	75	70	66	108	127	215	264	8 299 €	8 999 €	9 499 €	9 999 €
PACIFIC 27	270	16,2	3	1550	5,5	76	72	70	118	137	220	269	8 999 €	9 499 €	9 999 €	10 499 €
PACIFIC 30	300	18	3	1450	5,5	75	70	68	118	137	220	269	9 499 €	9 999 €	10 499 €	10 999 €
PACIFIC 30 NITROX	300	18	4	1300				64				274				13 999 €
PACIFIC 35	350	21	4	1550	7,5	78	74	72	123	142	225	274	11 299 €	11 799 €	11 999 €	12 999 €

**OPTIONS:** Même s'ils ont un équipement extrêmement complet d'origine, les compresseurs Pacific peuvent bénéficier des options suivantes:

OPTIONS	Prix TTC*
Flexible de sortie supplémentaire (2 d'origine)	199 €
Double pression de sortie avec 1 flexible en 225 bars et 1 en 330 bars.	699 €
Poignée de transport (série "E" et "P" uniquement).	229 €
Kit Trolley avec roues et poignée (série "E" et "P" uniquement).	369 €

**Filtrations murales** Complètes, avec cartouche, clapet de maintien de pression et clapets anti retour.

Modèle	PAC1	PAC2	PAC3	2XPAC3	3XPAC3
Débit maxi en l/mn	350	450	600	1000	1400
Prix	999 €	1 199 €	1 499 €	2 899 €	4 199 €



**Rampes de gonflage:** vannes inox à levier, flexibles de gonflages et soupape de sécurité.

Rampe de gonflage et accessoires	Prix TTC
4 sorties sans vannes (pour flexibles avec robinets)	999 €
4 sorties 200 ou 300 bars sans flexibles	1899 €
2 sorties 200 bars et 2 sorties 300 bars sans flexibles	2299 €
Option 4 flexibles avec raccord DIN et auto stop	300 €
Vanne inox à levier avec raccord 1/4	269 €
Vanne inox à levier avec flexible et raccord DIN autostop	329 €
Vanne laiton à levier simplifiée avec DIN et autostop	169 €
Réduction 300 / 200 bars avec soupape de sécurité	179 €



## Air Control System: 6999 € (modèle sans huile 4499 €)

Système de contrôle en continu de la qualité de l'air. Se branche entre le compresseur et la rampe de gonflage. Il est équipé d'un écran couleur indiquant:

- Le pourcentage d'oxygène.
- Le taux de CO<sub>2</sub> (résolution 20 ppm).
- Le taux de CO (résolution 1 ppm).
- Le taux d'humidité.
- La température.
- Vapeurs d'huile

Complet avec platine inox, détendeur et soupape de sécurité.



## Gestion automatique de gonflage: 1299 €

Système adaptable sur les compresseurs Nardi et permettant de gérer automatiquement le gonflage.

Lors du gonflage, le système gère tout d'abord l'équilibrage entre les tampons et les bouteilles à remplir. Une fois l'équilibre établi, l'électrovanne ferme l'arrivée des tampons, et le compresseur termine le gonflage. Quand les bouteilles sont gonflées, le compresseur recharge automatiquement les tampons, puis s'arrête.

Ce système entièrement automatique permet une gestion automatique et un gain de temps afin d'optimiser le gonflage.

