

NARDI COMPRESSORI SUPER EXTREME LOW PRESSURE

Les compresseurs de la série super Extrême sont équipés de 2 sorties 10 bars et 2 sortie 30 bars. 3 modèles existent autour du même groupe de compression, différents par leur conception et leur facilité de déplacement.

Modèle	Cuve	Air aspiré	Débit 10 bars	Puissance	Régime	Bruit	Poids	Dimensions	Prix TTC
Type	Litres	l/min.	l/min.	WATT	Trs/mn	dB	Kg	cm (L x l x H)	Tarif 2020
SUPER EXTREME TN	2 X 9	130	95	1600	1400	72	34	62 x 50 x 40	1699 €
SUPER EXTREME 1 TN	2 X 9	130	95	1600	1400	72	57	67 x 65 x 48	2199 €
SUPER EXTREME 1 TN	20	130	95	1600	1400	72	46	54 x 60 x 83	1599 €



Compressor Model	Cylinders	Air Intake	Max Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Model/Compressor	HP	(PSI - CFM - m³/h)	BAR - PSI	HP - kW	Type	rpm	dB	kg - lbs	cm (LxWxH)
EXTREME 30 BAR	2	130 - 4.6 - 7.3 (50 Hz) 130 - 5.5 - 9.0 (60 Hz)	30 - 435	2.2 - 3.8	Single	1400 1700	72	33 - 46	59 x 25 x 25

NARDI COMPRESSORI EXTREME insonorisé LOW PRESSURE

Les compresseurs Extrême existent également en version insonorisée, soit grâce à un simple capot (série 2), soit avec un châssis spécifique (série SD).

Modèle	Cuve	Air aspiré	Débit 5 bars	Puissance	Régime	Bruit	Poids	Dimensions	Prix TTC
Type	Litres	l/min.	l/min.	WATT	Trs/mn	dB	Kg	cm (L x l x H)	Tarif 2020
EXTREME 2 25L 1,5	25	240	125	1100	1400	66	38,5	50 x 43 x 75	1349 €
EXTREME 2 50L 1,5	50	240	125	1100	1400	66	45	50 x 43 x 85	1399 €
EXTREME 2 50L 2	50	350	156	1500	1400	67	47	59 x 43 x 85	1499 €
EXTREME SD 2 50L	50	350	1565	1500	1400	62	88,5	54 x 60 x 83	1799 €

Ne pas jeter ce dépliant sur la voie publique



NARDI COMPRESSORI FRANCE



NARDI COMPRESSORI a été fondé en 1965 et est leader dans la conception et la fabrication de compresseurs. Depuis 2008, la production est réalisée dans une usine de 5000 m2, sur trois niveaux. En 2010, Nardi a obtenu la certification UNI EN ISO 9001:2018 par le TÜV, l'organisme 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 et fabrique plus de 30 000 compresseurs par an, répartis en plus de 300 modèles allant de 8 à 400 bars.

La gamme basse et moyenne pression fonctionne intégralement sans huile grâce à un procédé de fabrication spécifique. Elle comporte une centaine de modèles, de 1 à 12 cylindres, de 8 à 30 bars, avec des cuves de 3 à 500 litres. Nul doute que vous y trouviez votre bonheur.



6 GAMMES DIFFERENTES: Les compresseurs BP et MP Nardi existent en 6 gammes principales, différentes par leurs performances, leur pression, et l'utilisation désirée.

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE: Tous les compresseurs BP et MP Nardi (sauf Silverstone 1) fonctionnent de manière automatique grâce à leur pressostat de régulation. Une fois la cuve tampon rechargée (8 à 30 bars suivant les modèles) le compresseur s'arrête tout seul. Il redémarrera automatiquement en fonction de l'air consommé par l'utilisateur, afin de recharger la cuve.

FONCTIONNEMENT SANS HUILE: Tous les compresseurs BP et MP Nardi sont auto lubrifiés et fonctionnent sans huile. Ils délivrent ainsi de l'air propre et sont quasiment sans entretien.

PRESSION D'UTILISATION REGLABLE: La pression de sortie, et donc d'utilisation, est réglable par l'utilisateur grâce à un manodétendeur. Les compresseurs sont équipés d'un raccord rapide au standard le plus courant, afin d'y brancher les outils pneumatiques désirés.

GARANTIE DE 2 ANS et SERVICE EN FRANCE: Tous les compresseurs Nardi Compressori sont intégralement fabriqués en Italie. Nous avons en France un stock de plus de 60 000 € de pièces détachés et assurons le service après vente dans nos locaux, et dans notre réseau de distribution.

vous trouverez ci-dessous un petit extrait de la gamme

Le Silverstone 2

Le Silverstone 2 est le modèle d'entrée de gamme de chez Nardi Compressori. C'est un monocylindre compact, équipé d'une cuve de 5 litres. Il existe en 220 volts, mais également en 12 ou en 12/24 volts. Le Silverstone est principalement destiné aux utilisations ne nécessitant pas un besoin important en débit. En alimentation 12 ou 24 volts, il est installé dans de nombreux véhicules industriels ou agricoles, mais également camping car ou 4X4.



Modèle	Cuve	Air aspiré	Pression	Puissance	Régime	Bruit	Poids	Dimensions	Prix TTC
Type	Litres	l/min.	Bars	WATT	Trs/mn	dB	Kg	cm (L x l x H)	Tarif 2020
SILERSTONE 2 220 VOLT	5	180	8	450	2800	72	10	41 x 15 x 39	269 €
SILERSTONE 2 12 VOLT	5	180	8	450	2800	72	10	41 x 15 x 39	599 €
SILERSTONE 2 24/12 VOLT	5	120 (24 V) 60 (12 V)	10	350	3300 1650	74	10	41 x 15 x 39	599 €



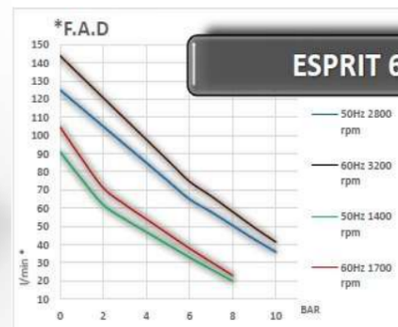
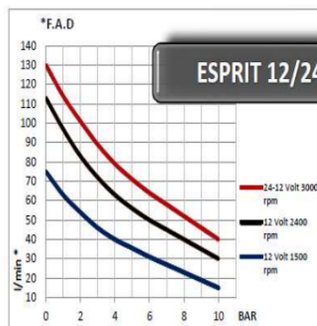
L'Esprit 3 T est un compresseur bicylindre à plat. Il a la particularité d'utiliser un châssis servant également de réservoir tampon (3 litres à 10 bars). Plus performant que le Silverstone, il n'est pas destiné à une utilisation intensive, mais est capable d'alimenter un cloueur, une soufflette, et même servir de gonfleur. Il existe en 220 volts, 12 volts ou 24 volts, et même avec une cuve de 10 ou 15 litres. Il existe soit en version 60/4, très silencieuse, soit en 60/2 plus performante.

Modèle	Cuve	Air aspiré	Débit à 5 bars	Puissance	Régime	Bruit	Poids	Dimensions	Prix TTC
Type	Litres	l/min.	l/min.	WATT	Trs/mn	dB	Kg	cm (L x l x H)	Tarif 2020
ESPRIT 3T 60/4 220 VOLTS	3	105	40	500	1400	58	13	45 x 24 x 28	419 €
ESPRIT 3T 60/2 220 VOLTS	3	210	75	500	2800	62	13	45 x 24 x 28	459 €
ESPRIT 3T 60/2 220 VOLTS	15	210	75	500	2800	62	18	47 x 22 x 40	559 €
ESPRIT 3T 60 500W 12 VOLT	3	180	65	500	2400	58	12	45 x 24 x 28	849 €
ESPRIT 3T 60 600W 12 VOLT	3	225	80	500	2400	62	12	45 x 24 x 28	949 €
ESPRIT 3T 60 500W 24 VOLT	3	225 (24 V) 112 (12 V)	80 (24V) 45 (12 V)	500	3000 1500	62	14,5	45 x 24 x 28	949 €
ESPRIT 3T 60 500W 12 VOLT	15	180	65	500	2400	62	17	47 x 22 x 40	899 €
ESPRIT 3T 60 500W 24 VOLT	15	225 (24 V) 112 (12 V)	80 (24V) 45 (12 V)	500	3000 1500	62	19,5	47 x 22 x 40	1049 €



Vous cherchez le plus silencieux des compresseurs? L'esprit SD est fait pour vous. Version insonorisée des modèles 60/2 et 60/4, il en reprend les performances, en se faisant entendre le moins possible. Préconisé pour les utilisations en magasin ou dans les petits ateliers, le 60/4 fait seulement 48 décibels!!!

Modèle	Cuve	Cylindre	Air aspiré	Débit à 5 bars	Puissance	Régime	Bruit	Poids	Dimensions	Prix TTC
Type	Litres	N°	l/min.	l/min.	WATT	Trs/mn	dB	Kg	cm (L x l x H)	Tarif 2020
ESPRIT SD 60/4 220 VOLTS	5	2	105	40	500	1400	48	13	45 x 24 x 28	799 €
ESPRIT SD 60/2 220 VOLTS	5	2	210	75	500	2800	55	13	45 x 24 x 28	829 €



L'Extrême, de par sa robustesse et sa faible vitesse de rotation de 1400 trs/mn (en 220 volts), est destiné à des utilisations plus intensives. Il existe soit avec un châssis/cuve de 4 ou 5 litres, soit avec une cuve de 10 à 50 litres. Ses possibilités sont multiples. Cloueurs ou agrafeuses pneumatiques, séchages, gonflages, etc. Il existe en 220 volts, 12 volts ou 24 volts, et même avec un moteur essence.



Modèle	Cuve	Air aspiré	Débit à 5 bars	Puissance	Bruit	Poids	Dimensions	Prix TTC
EXTRÊME	Litres	l/min.	l/min.	WATT	dB	Kg	cm (L x l x H)	Tarif 2020
3T1.5 220 volts	4	240	125	1100	72	23	53 x 31 x 39	599 €
3T2 220 volts	5	350	156	1500	73	27	58 x 31 x 39	699 €
3 T 2 220 volts	30	350	156	1500	73	35,5	81 x 40 x 69	799 €
3 T 2 220 volts	50	350	156	1500	73	43	81 x 60 x 69	849 €
1 2 220 volts	10	350	156	1500	73	30	42 x 39 x 72	799 €
1 2 220 volts	25	350	156	1500	73	38,5	54 x 60 x 83	899 €
TN 22 2 220 volts	2 X 11	350	156	1500	73	55	75 x 67 x 56	1199 €
TN 50 2 220 volts	2 X 25	350	156	1500	73	65	93 x 75 x 65	1299 €
4 2,5 220 volts	90	480	240	2200	73	70	107 x 57 x 81	1499 €
4 3 400 volts	90	600	373	2200	73	76	107 x 57 x 81	1699 €
3 12 volts	7	260	100	800	72	22,5	41 x 40 x 40	1249 €
3 12 volts	30	260	100	800	72	28	70 x 30 x 60	1349 €
3 24 volts	30	280	110	800	80	28	70 x 30 x 60	1399 €
5G essence	7	380	130	3 cv	85	26,5	42 x 45 x 45	1449 €

