



Worthington
Creyssensac

PARCE QUE
L'INNOVATION
NE S'ARRÊTE
JAMAIS



SNXPRO
COMPRESSEURS À PISTONS
PROFESSIONNELS SILENCIEUX
1,5-7,5 KW / 2-10 CH

SNXPRO : UN AIR DE BONNE QUALITÉ DANS UN ATELIER SILENCIEUX

Il existe de nombreux compresseurs à pistons sur le marché. Cependant, seul le modèle SNXPRO de Worthington Creyssensac est capable de vous offrir un équilibre crucial entre de bonnes performances, une grande fiabilité et un niveau de bruit faible. Faites confiance au modèle SNXPRO, votre compagnon d'atelier puissant et silencieux qui vous offre un air de bonne qualité en toutes circonstances.



DES PERFORMANCES PUISSANTES ET FIABLES

Le modèle SNXPRO est un compresseur à pistons haut de gamme qui reflète les normes de qualité de Worthington Creyssensac. Sa pompe à pistons supérieure est à l'origine de ses performances élevées et économes en énergie. Grâce à sa faible vitesse de rotation, vous bénéficiez d'une fiabilité exceptionnelle et d'une longue durée de vie.

UNE PRÉSENCE SILENCIEUSE ET PEU ENCOMBRANTE

Le compresseur SNXPRO a été conçu pour passer inaperçu au sein de votre espace de travail. La conception optimisée de son capot réduit les niveaux de bruit afin de protéger votre audition et de créer un environnement de travail plus confortable. Grâce à sa conception compacte, le compresseur SNXPRO occupe peu d'espace.

LE MODÈLE SNXPRO QUI VOUS CONVIENT LE MIEUX



SNXPRO 227-327

2-3 CH / 1,5-2,2 KW

- Extrêmement silencieux, pour plus de confort dans l'atelier.
- Assemblage et entretien faciles.
- Réservoir d'air intégré de 27 litres, pour une alimentation en air plus stable.
- Modèle conçu pour garantir votre sécurité, avec sa mousse d'isolation ignifuge et son protecteur de courroie en métal.
- Idéal pour les petits travaux à finalité pneumatique.



SNXPRO 3100/SNXPRO 5500

3-5,5 CH / 2,2-4 KW

- La nouvelle pompe NS31 offre des performances et une fiabilité optimisées.
- Le capot a été conçu spécifiquement pour réduire le bruit.
- Modèle monté sur châssis ou sur réservoir (de 270 ou 500 litres).
- Conception tout-en-un pour réduire l'encombrement.
- Idéal pour les stations-service automobiles.



SNXPRO 60/SNXPRO 10500

5,5-10 CH / 4-7,5KW

- Options de stockage d'air flexibles, grâce aux modèles montés sur châssis et sur réservoir (de 270 et 500 litres).
- Système de refroidissement robuste doté d'un ventilateur dédié, qui fonctionnera de manière fiable en toutes circonstances.
- Peut être doté d'un sécheur intégré, afin de constituer une solution d'air de qualité tout-en-un.
- Idéal pour tous les ateliers, par exemple en menuiserie.



LE COMPRESSEUR À PISTONS ULTIME



UN LARGE CHOIX DE CONFIGURATIONS

La réserve d'air garantit une alimentation en air stable. Le compresseur SNXPRO propose des options flexibles, adaptées à votre utilisation d'air et à l'espace disponible au sol. Pour les utilisateurs dont l'espace disponible est limité, la version de l'appareil montée sur châssis est associée à un réservoir d'air de 27 litres. S'il vous faut plus de réserve, les modèles sur réservoir proposent des cuves de 270 ou 500 litres.

FIABLE DANS TOUTES LES SITUATIONS, MÊME LES PLUS EXIGEANTES

Certains ateliers sont plus exigeants que d'autres, mais la fiabilité du compresseur SNXPRO ne faiblit jamais. Un ventilateur dédié facilite le fonctionnement de l'appareil, même dans les endroits chauds et poussiéreux.



UN AIR DE QUALITÉ DANS UNE SOLUTION TOUT-EN-UN

Votre travail nécessite-t-il un air sec de haute qualité ? Le modèle SNXPRO propose un sécheur frigorifique intégré en option. Il s'agit d'une solution prête à l'emploi entièrement intégrée, qui vous fournira l'air sec dont vous avez besoin sans prendre trop d'espace. Le compresseur et le sécheur ont été construits et testés pour fonctionner ensemble de manière optimale. Vous êtes donc sûr de profiter de la garantie de qualité de Worthington Creyssensac.



UNE POMPE À PISTONS TRÈS PUISSANTE

C'est la pompe qui détermine les performances d'un compresseur à pistons. Chaque modèle SNXPRO est livré avec une pompe haut de gamme, spécialement sélectionnée pour offrir efficacité et fiabilité dans sa gamme de puissance spécifique. Les compresseurs SNXPRO 4 ch sont même équipés d'une toute nouvelle pompe NS31. La faible vitesse de rotation de ce modèle lui garantit une durée de vie plus longue.



SNXPRO 227-327 2-3 CH

Description	Puissance		Pression bar	Pompe Type	Régime de la pompe Min ⁻¹	Cylindrée		Réser- voir L.	Bruit Lp (4 m)	Tension V / ph / Hz	Dimensions L x l x H	Poids KG	Démarrage DOL	Sortie Connexion
	HP	kW				l/min	m ³ /h							
SNXPRO 227 MONO	2	1,5	10	NS12S	1075	255	15,3	27	61	230/1/50	797x457x845	86	DOL	1/4" G
SNXPRO 227 TRI	2	1,5	10	NS12S	1075	255	15,3	27	61	400/3/50	797x457x845	86	DOL	1/4" G
SNXPRO 327 MONO	3	2,2	10	NS12S	1350	320	19,2	27	62	230/1/50	797x457x845	87	DOL	1/4" G
SNXPRO 327 TRI	3	2,2	10	NS12S	1350	320	19,2	27	62	400/3/50	797x457x845	87	DOL	1/4" G

SNXPRO 3100/SNXPRO 5500 3-5 CH

Description	Puissance		Pression bar	Pompe Type	Régime de la pompe Min ⁻¹	Cylindrée		Réser- voir L.	Bruit Lp (4 m)	Tension V / ph / Hz	Dimensions L x l x H	Poids KG	Démarrage DOL	Sortie Connexion
	HP	kW				l/min	m ³ /h							
SNXPRO 3100 MONO	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	100	65	230/1/50	1002x1227x580	123	DOL	1/2" G
SNXPRO 3100 TRI	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	100	65	400/3/50	1002x1227x580	123	DOL	1/2" G
SNXPRO 3270s MONO	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	270	65	230/1/50	1522x580x1242	167	DOL	1/2" G
SNXPRO 3270s TRI	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	270	65	400/3/50	1522x580x1242	167	DOL	1/2" G
SNXPRO 3270 MONO	3	2,2	11	NS31	1050	444	26,6	270	65	230/1/50	1522x580x1242	175	DOL	1/2" G
SNXPRO 3270 TRI	3	2,2	11	NS31	1050	444	26,6	270	65	400/3/50	1522x580x1242	175	DOL	1/2" G
SNXPRO 40	4	3	11	NS31	1300	553	33,2	0	69	400/3/50	750x580x710	112	DOL	3/4" G
SNXPRO 4270	4	3	11	NS31	1300	553	33,2	270	69	400/3/50	1522x580x1242	176	DOL	1/2" G
SNXPRO 50	5,5	4	11	NS31	1400	598	35,9	0	69	400/3/50	750x580x710	113	DOL	3/4" G
SNXPRO 5270	5,5	4	11	NS31	1400	598	35,9	270	69	400/3/50	1522x580x1242	177	DOL	1/2" G
SNXPRO 5500	5,5	4	11	NS31	1400	598	35,9	500	69	400/3/50	1937x600x1348	217	DOL	3/4" G

SNXPRO 60/SNXPRO 10500 5,5-10 CH

Description	Puissance		Pression bar	Pompe Type	Régime de la pompe Min ⁻¹	Cylindrée		Réser- voir L.	Bruit Lp (4 m)	Tension V / ph / Hz	Dimensions L x l x H	Poids KG	Démarrage DOL	Sortie Connexion
	HP	kW				l/min	m ³ /h							
SNXPRO 60	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	0	65	400/3/50	1045x741x955	153	DOL	3/4" G
SNXPRO 60 YD	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	0	65	400/3/50	1045x741x955	157	YD	3/4" G
SNXPRO 6270	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	270	65	400/3/50	1517x741x1487	220	DOL	1/2" G
SNXPRO 6270 YD	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	270	65	400/3/50	1517x741x1487	224	YD	1/2" G
SNXPRO 6500	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x741x1593	253	DOL	3/4" G
SNXPRO 6500 YD	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x741x1593	257	YD	3/4" G
SNXPRO 6500 T	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x767x1596	265	DOL	3/4" G
SNXPRO 6500 T YD	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x767x1596	269	YD	3/4" G
SNXPRO 80	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	0	68	400/3/50	1045x741x955	229	DOL	3/4" G
SNXPRO 80 YD	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	0	68	400/3/50	1045x741x955	235	YD	3/4" G
SNXPRO 8500	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x741x1593	355	DOL	3/4" G
SNXPRO 8500 YD	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x741x1593	361	YD	3/4" G
SNXPRO 8500 T	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x767x1596	367	DOL	3/4" G
SNXPRO 8500 T YD	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x767x1596	371	YD	3/4" G
SNXPRO 100	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	0	66	400/3/50	1045x741x955	248	DOL	3/4" G
SNXPRO 100 YD	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	0	66	400/3/50	1045x741x955	254	YD	3/4" G
SNXPRO 10500	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x741x1593	393	DOL	3/4" G
SNXPRO 10500 YD	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x741x1593	399	YD	3/4" G
SNXPRO 10500 T	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x767x1596	411	DOL	3/4" G
SNXPRO 10500 T YD	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x767x1596	415	YD	3/4" G

YD = Démarreur étoile/triangle T = Sécheur frigorifique intégré





L'HERITAGE DE WORTHINGTON CREYSSENSAC

Creyssensac a été fondée en France en 1934 à Nanterre (près de Paris) par Elie Creyssensac et a rapidement acquis une renommée dans l'industrie automobile pour avoir développé des compresseurs à pistons haute qualité. Au milieu des années 60, les compresseurs à vis ont été ajoutés à la gamme de produits, et c'est en 1973 que l'entreprise a fusionné avec Worthington. Cela a étendu davantage l'influence de la société dans le monde de l'air comprimé et a renforcé le réseau de distributeurs.

Aujourd'hui, sa longue expérience et son innovation permanente font de Worthington Creyssensac un partenaire de confiance pour ses clients.





Contactez votre conseiller local Worthington Creyssensac

Engagement. Confiance. Efficacité



Engagement

L'engagement définit parfaitement les opérations d'entretien : un service professionnel assuré par des personnes compétentes à l'aide de pièces d'origine de grande qualité.

Confiance

La confiance se gagne en tenant nos promesses pour offrir des performances fiables et continues ainsi que des équipements durables.

Efficacité

L'efficacité des équipements est garantie par un entretien régulier. Les pièces et services d'origine constituent un levier essentiel à l'efficacité de l'organisation de service.



www.airwco.com


Worthington
Creysensac