



Worthington
Creyssensac

PARCE QUE
L'INNOVATION
NE S'ARRÊTE
JAMAIS



DIXAIR/DIXAIR PRO
COMPRESSEURS À PISTONS PRO-
FESSIONNELS 2-10 CH

Si vous recherchez un compresseur à pistons polyvalent et de qualité, le DIXAIR (PRO) est le choix idéal. Que vous soyez amateur de bricolage ou utilisateur professionnel, que vous ayez besoin d'air comprimé de manière occasionnelle ou fréquente, vous pouvez compter sur le DIXAIR (PRO) pour vous fournir l'assistance pneumatique qui vous convient le mieux, avec l'efficacité et la fiabilité reconnues de Worthington Creyssensac.



PERFORMANCES SOLIDES ET FIABLES

- Pompe durable à faible vitesse de rotation et longue durée de vie
- Nouvelle pompe NS31 bi-étagée pour unités de 3 à 5,5 ch
- Moteur à haute efficacité
- Grand volant pour un refroidissement optimal



EXCELLENTE QUALITÉ

- Composants certifiés et homologués CE
- Protège-courroie robuste en métal
- Pressostat extrêmement fiable



UNE OFFRE FLEXIBLE

- Pour le bricolage, les professionnels et l'industrie
- Plage de puissance de 2 à 10 ch
- Modèles disponibles pour une utilisation occasionnelle, intermittente ou fréquente
- Précâblé et doté de différentes tailles de réservoir

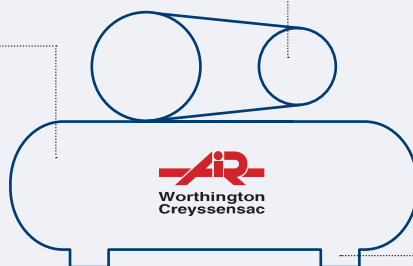
VOTRE COMPRESSEUR D'ATELIER DE CONFIANCE



Un compresseur d'atelier doit être puissant, fiable et efficace. Le DIXAIR répond à toutes ces exigences. Grâce à sa pompe haute performance, vous obtenez davantage d'air tout en bénéficiant d'une faible consommation d'énergie et de coûts réduits. Tous les composants du compresseur sont conçus conformément aux normes de qualité de Worthington Creyssensac, pour vous garantir des performances fiables à vie.

ADAPTÉ À VOS BESOINS

La gamme DIXAIR comprend différentes tailles de réservoir, allant des petits modèles de 27 et 50 litres aux grands réservoirs de 500 litres. Vous pouvez également choisir entre des réservoirs verticaux et horizontaux.



- Le DIXAIR offre des plages de puissance de 2 à 10 ch.
- Les modèles 10 bar sont mono-étagés, tandis que les unités 11 et 15 bar sont bi-étagées.
- Vous avez le choix entre une version basse pression et une version haute pression.
- Le DIXAIR est disponible en modèles mobiles et fixes.

FONCTIONNEMENT SÛR AU POINT D'UTILISATION

Parce que vous utilisez votre DIXAIR dans votre atelier, nous avons accordé une attention toute particulière à la sécurité et à l'ergonomie.

Toutes les pièces mobiles du compresseur sont recouvertes d'un châssis robuste en métal afin de protéger les opérateurs ainsi que la machine elle-même.

Un réducteur de pression externe, avec séparateur des condensats sur les modèles mobiles, permet de régler la pression en toute sécurité.

Grâce à ses roues robustes, le modèle DIXAIR mobile est extrêmement facile à déplacer.



SÉCURITÉ



CONTRÔLE SIMPLIFIÉ



FLEXIBILITÉ DE
FONCTIONNEMENT

DIXAIR (10 BAR ; MONO-ÉTAGÉ)

COMPRESSEUR FIABLE POUR LES ACTIVITÉS DE BRICOLAGE

Le DIXAIR est spécialement conçu pour les bricoleurs qui ont parfois besoin d'air comprimé. Compresseur à pistons mono-étagé à entraînement par courroie, le DIXAIR est monté sur un petit réservoir.



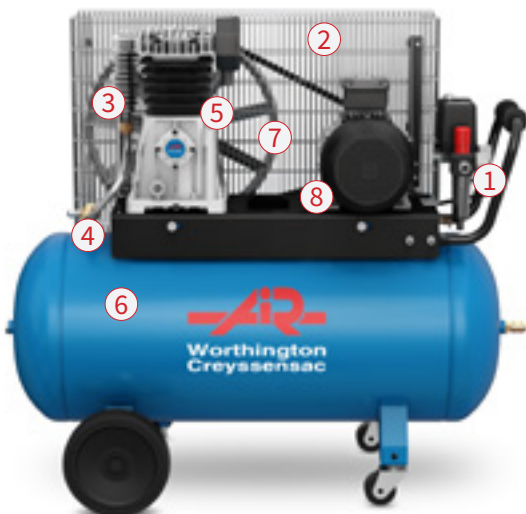
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ① LA POMPE FIABLE ET ÉPROUVÉE GARANTIT UNE LONGUE DURÉE DE VIE DU COMPRESSEUR
- ② LE COUVERCLE RÉDUCTEUR DE PRESSION AVEC MANOMÈTRE PERMET DE CONTRÔLER FACILEMENT L'UNITÉ
- ③ LE PATIN ANTIVIBRATIONS SOUS LES PIEDS AVANT AMÉLIORE LA STABILITÉ ET RÉDUIT LE BRUIT
- ④ LE PROTÈGE-COURROIE EN PLASTIQUE PROTÈGE TOUTES LES PIÈCES MOBILES ET ASSURE LA SÉCURITÉ DES UTILISATEURS
- ⑤ LE LONG TUYAU DE REFROIDISSEUR FINAL GARANTIT UN MEILLEUR REFROIDISSEMENT DE L'AIR
- ⑥ FACILE À UTILISER ET À DÉPLACER GRÂCE À SA CONCEPTION COMPACTE ET LÉGÈRE

DIXAIR PRO (10 BAR ; MONO-ÉTAGÉ)

COMPRESSEUR PROFESSIONNEL ET POLYVALENT

Le DIXAIR PRO mono-étagé à entraînement par courroie est idéal pour les petits ateliers. Toujours fiable et facile à utiliser, le DIXAIR PRO offre des performances élevées avec de faibles niveaux de bruit.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ① SORTIE D'AIR AVEC RACCORD RAPIDE ET SÉPARATEUR DES CONDENSATS INTÉGRÉ
- ② LE PROTÈGE-COURROIE ROBUSTE EN MÉTAL PROTÈGE TOUTES LES PIÈCES MOBILES ET ASSURE LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR
- ③ CYLINDRE EN FONTE
- ④ CONTRÔLE DU NIVEAU D'HUILE ET REMPLISSAGE SIMPLES
- ⑤ POMPE DURABLE À FAIBLE VITESSE DE ROTATION
- ⑥ UNITÉ MOBILE JUSQU'À 200 LITRES
- ⑦ GRAND VENTILATEUR
- ⑧ MOTEURS MONOPHASÉS ET TRIPHASÉS



DIXAIR PRO (11 ET 15 BAR ; BI-ÉTAGÉ)

COMPRESSEUR PROFESSIONNEL HAUTES PERFORMANCES

MODÈLES MOBILES



Le DIXAIR PRO bi-étagé offre des niveaux de performance, de débit d'air et de pression plus élevés, pour une utilisation professionnelle. Les compresseurs 11 bar sont parfaits pour les applications de production d'énergie plus exigeantes. Le modèle 15 bar est adapté aux applications à haute pression, comme le gonflage des pneus de camion.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ① CYLINDRE EN FONTE POUR PLUS DE DURABILITÉ ET DE FIABILITÉ
- ② MOTEUR TRIPHASÉ
- ③ GRAND VENTILATEUR POUR UN MEILLEUR REFROIDISSEMENT
- ④ ADAPTÉ AUX APPLICATIONS À HAUTE PRESSON (PAR EX. GONFLAGE DES PNEUS DE POIDS LOURD OU DE TRACTEUR)
- ⑤ PROTÈGE-COURROIE ROBUSTE EN ACIER
- ⑥ LE SÉPARATEUR DES CONDENSATS AVEC DEUX RACCORDS RAPIDES OFFRE UNE GRANDE FLEXIBILITÉ D'UTILISATION
- ⑦ LES ROUES ARRIÈRE ROBUSTES FACILITENT LE TRANSPORT
- ⑧ LES DEUX ROUES PIVOTANTES AVANT AVEC FREINS OPTIMISENT LA MANIABILITÉ

MODÈLES FIXES



Grâce à sa pompe à piston bi-étagée, le DIXAIR PRO peut atteindre une pression maximale de 15 bar. Cette caractéristique est importante pour les applications telles que les stations-service pour poids lourds et tracteurs. En outre, le modèle 15 bar avec réservoir vertical est la solution idéale pour les clients dont l'espace au sol est limité, car la pression plus élevée vous permet de stocker davantage d'air.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ① LA GRANDE POMPE BI-ÉTAGÉE À FAIBLE VITESSE DE ROTATION ET AVEC GRAND CARTER D'HUILE AUGMENTE LA DURÉE DE VIE DE L'UNITÉ ET RÉDUIT LE NIVEAU DE BRUIT
- ② LE FILTRE D'ADMISSION D'AIR ROBUSTE ET INSONORISANT ASSURE DES PERFORMANCES AMÉLIORÉES ET SILENCIEUSES
- ③ LE RÉSERVOIR À GRANDE CAPACITÉ CONTIENT D'AVANTAGE D'AIR POUR LES APPLICATIONS EXIGEANTES
- ④ L'ARMOIRE AVEC INTERRUPTEUR PRINCIPAL ET DÉMARREUR ÉTOILE-TRIANGLE RÉDUIT LES PICS D'INTENSITÉ
- ⑤ LE PRESSOSTAT HAUTE QUALITÉ GARANTIT UN FONCTIONNEMENT FLUIDE DANS TOUTES LES CONDITIONS
- ⑥ PURGE SIMPLE ET RAPIDE DES CONDENSATS
- ⑦ FACILITÉ D'ENTRETIEN ET FAIBLES COÛTS DE MAINTENANCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIXAIR (10 BAR ; MONO-ÉTAGÉ)

Description	Puissance		Réservoir	Pression	Pompe	Régime de la pompe	Déplacement		Bruit	Tension	Dimensions	Poids	Démarrage
	HP	kW	L	bar	de compresseur	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	Lp (4 m)	V/ph/Hz	L x l x H	KG	DOL/YD
DNX 2025	2	1,5	27	10	NS12	1075	255	15,3	73	230/1/50	355 x 820 x 655	43	Démarrage direct
DNX 2050	2	1,5	50	10	NS12	1075	255	15,3	73	230/1/50	395 x 840 x 730	52	Démarrage direct
DNX 2100	2	1,5	90	10	NS12	1075	255	15,3	73	230/1/50	490 x 970 x 850	56	Démarrage direct
DNX 3100	3	2,2	90	10	NS12S	1350	320	19,2	73	230/1/50	490 x 970 x 850	58	Démarrage direct

DIXAIR PRO (10 BAR ; MONO-ÉTAGÉ)

Description	Puissance		Réservoir	Pression	Pompe	Régime de la pompe	Déplacement		Bruit	Tension	Dimensions	Poids	Démarrage
	HP	kW	L	bar	de compresseur	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	Lp (4 m)	V/ph/Hz	L x l x H	KG	DOL/YD
DNXPRO 2100 MONO	2	1,5	90	10	NS12S	1075	255	15,3	73	230/1/50	1007x412x879	63	Démarrage direct
DNXPRO 2100 TRI	2	1,5	90	10	NS12S	1075	255	15,3	73	400/3/50	1007x412x879	63	Démarrage direct
DNXPRO 3100 MONO	3	2,2	90	10	NS19S	1050	393	23,6	73	230/1/50	1007x412x879	67	Démarrage direct
DNXPRO 3100 TRI	3	2,2	90	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	1007x412x879	67	Démarrage direct
DNXPRO 3200 MONO	3	2,2	200	10	NS19S	1050	393	23,6	73	230/1/50	1430x470x970	129	Démarrage direct
DNXPRO 3200 TRI	3	2,2	200	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	1430x470x970	129	Démarrage direct
DNXPRO 3150V	3	2,2	150 V	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	630x516x1669	111	Démarrage direct

DIXAIR PRO (11 ET 15 BAR ; BI-ÉTAGÉ)

Description	Puissance		Réservoir	Pression	Pompe	Régime de la pompe	Déplacement		Bruit	Tension	Dimensions	Poids	Démarrage
	HP	kW	L	bar	de compresseur	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	Lp (4 m)	V/ph/Hz	L x l x H	KG	DOL/YD
DNXPRO 390x MONO	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	26,6	71	230/1/50	1007x412x879	70	Démarrage direct
DNXPRO 390x TRI	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	26,6	71	400/3/50	1007x412x879	70	Démarrage direct
DNXPRO 3200x MONO	3	2,2	200	11	NS31	1050	444	26,6	71	230/1/50	1430x470x970	130	Démarrage direct
DNXPRO 3200x TRI	3	2,2	200	11	NS31	1050	444	26,6	71	400/3/50	1430x470x970	130	Démarrage direct
DNXPRO 390x MONO 15B	3	2,2	90	15	NS31	825	351	21,1	71	230/1/50	1007x412x879	74	Démarrage direct
DNXPRO 390x TRI 15B	3	2,2	90	15	NS31	825	351	21,1	71	400/3/50	1007x412x879	74	Démarrage direct
DNXPRO 4200	4	3	200	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1430x470x970	131	Démarrage direct
DNXPRO 4300	4	3	270	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1670x555x1040	135	Démarrage direct
DNXPRO 4300 15B	4	3	300	15	NS31	984	418	25,1	73	400/3/50	1670x555x1040	160	Démarrage direct
DNXPRO 5300s	5,5	4	270	11	NS31	1400	595	35,7	75	400/3/50	1670x555x1040	136	Démarrage direct
DNXPRO 5500s	5,5	4	500	11	NS31	1400	595	35,7	75	400/3/50	1940x600x1315	190	Démarrage direct
DNXPRO 5300sV	5,5	4	270 V	11	NS31	1400	595	35,7	75	400/3/50	835x600x1950	150	Démarrage direct
DNXPRO 5300	5,5	4	270	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1670x555x1040	145	Démarrage direct
DNXPRO 5300 YD	5,5	4	270	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1670x555x1040	155	YD
DNXPRO 5500	5,5	4	500	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1940x600x1315	200	Démarrage direct
DNXPRO 5500 YD	5,5	4	500	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1940x600x1315	210	YD
DNXPRO 5300V	5,5	4	270 V	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	835x600x1950	160	Démarrage direct
DNXPRO 5300B	5,5	4	300	15	NS39	800	522	31,3	75	400/3/50	1670x555x1040	170	Démarrage direct
DNXPRO 5300B YD	5,5	4	300	15	NS39	800	522	31,3	75	400/3/50	1670x555x1040	180	YD
DNXPRO 5300VB	5,5	4	270 V	15	NS39	800	522	31,3	75	400/3/50	835x600x1950	185	Démarrage direct
DNXPRO 6500	7,5	5,5	500	11	NS39	1250	827	49,6	82	400/3/50	1940x600x1315	210	Démarrage direct
DNXPRO 6500 YD	7,5	5,5	500	11	NS39	1250	827	49,6	82	400/3/50	1940x600x1315	220	YD
DNXPRO 6500B	7,5	5,5	500	15	NS39	1000	626	37,6	82	400/3/50	1940x600x1315	240	Démarrage direct
DNXPRO 6500B YD	7,5	5,5	500	15	NS39	1000	626	37,6	82	400/3/50	1940x600x1315	250	YD
DNXPRO 7270 YD	7,5	5,5	270	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	1670x555x1040	155	YD
DNXPRO 7500	7,5	5,5	500	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	1940x600x1315	235	Démarrage direct
DNXPRO 7500 YD	7,5	5,5	500	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	1940x600x1315	245	YD
DNXPRO 7500B	7,5	5,5	500	15	NS59S	600	760	45,6	82	400/3/50	1940x600x1315	265	Démarrage direct
DNXPRO 7500B YD	7,5	5,5	500	15	NS59S	600	760	45,6	82	400/3/50	1940x600x1315	275	YD
DNXPRO 10500	10	7,5	500	11	NS59S	900	1130	67,8	82	400/3/50	1940x600x1315	240	Démarrage direct
DNXPRO 10500 YD	10	7,5	500	11	NS59S	900	1130	67,8	82	400/3/50	1940x600x1315	250	YD
DNXPRO 10500B	10	7,5	500	15	NS59S	750	942	56,5	82	400/3/50	1940x600x1315	270	Démarrage direct
DNXPRO 10500B YD	10	7,5	500	15	NS59S	750	942	56,5	82	400/3/50	1940x600x1315	280	YD





L'HÉRITAGE 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 son réseau de distributeurs.

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





Contactez votre conseiller local Worthington Creyssensac



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

