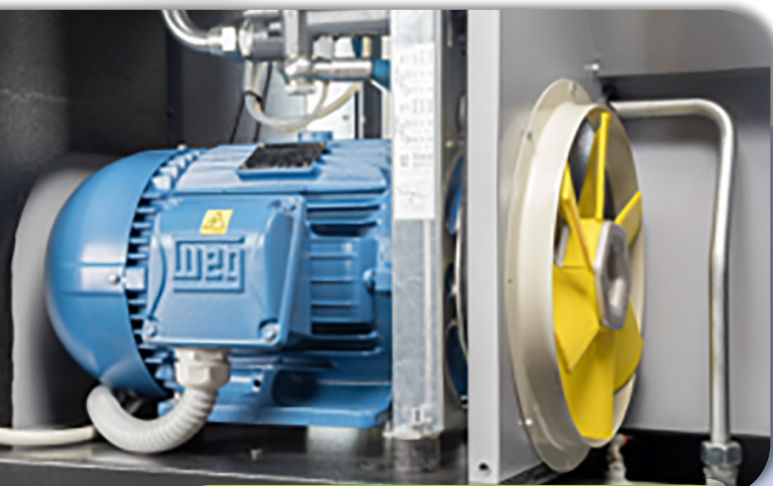


AVANTAGES TECHNIQUES INTELLIGENTS



UNE SOLUTION COMPLÈTE

- Gagnez de l'espace et de l'argent en optant pour le montage sur réservoir avec sécheur et préfiltre.
- Solution complète pour une réduction des coûts d'installation et des risques de fuites d'air dans l'atelier.



FIABILITÉ TOTALE

- Conception pour les cycles de fonctionnement continu à 100 %.
- L'unité complète est conçue pour fonctionner à des températures ambiantes jusqu'à 46 °C/115 °F.
- La ventilation surdimensionnée garantit des températures internes basses, ce qui préserve votre compresseur et prolonge sa durée de vie.



ÉLÉMENTS COMPRESSEURS ROBUSTES ET EFFICACES

Une nouvelle génération d'éléments compresseurs, offrant des performances élevées alliées à une faible consommation d'énergie et une très longue durée de vie pour votre investissement.



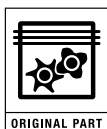
DÉBIT D'AIR DE HAUTE QUALITÉ

- Les unités montées sur un réservoir d'air peuvent être équipées d'un pack de traitement de l'air composé d'un sécheur frigorifique et d'un préfiltre.
- Ce pack de traitement de l'air garantit un air sec et particulièrement propre, idéal pour les applications les plus exigeantes.

Compresseurs à vis
à injection d'huile,
entraînés par courroie -
CSM



- Un produit de grande qualité qui vous offre une **technologie fiable**.
- Nos produits sont **faciles à utiliser** et garantissent une grande **fiabilité**.
- Il y a toujours un distributeur à proximité pour assurer la **disponibilité** des produits et de l'assistance.
- Choisir nos produits haute performance implique un **partenariat** capable de stimuler votre activité.
- Assurez votre productivité à long terme grâce à une **facilité d'entretien** optimale et à l'utilisation des pièces d'origine.



Care. Trust. Efficiency.

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.

© 2023, Ceccato. Tous droits réservés. Toutes les marques, les noms de produits, les noms d'entreprise, les marques déposées et les marques de services mentionnés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Nous travaillons constamment au développement et à l'amélioration de nos produits. Par conséquent, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications produit sans préavis. Les illustrations n'ont pas de valeur contractuelle.

6999140023



Contactez dès maintenant votre
représentant Ceccato le plus proche !

www.ceccato-compressors.com



»»» CSM 7,5–20 ch

Compresseurs à vis à injection d'huile entraînés par courroie

La solution idéale pour les petites entreprises.





CSM 7,5 - 20 ch

L'air comprimé est le pilier de la plupart des activités. Par conséquent, choisir le bon compresseur est l'une des décisions les plus importantes que votre entreprise peut prendre. Notre gamme CSM est composée de compresseurs à vis lubrifiés robustes et fiables à entraînement par courroie. Il s'agit de produits haut de gamme qui peuvent être facilement équipés d'un réservoir d'air, d'un sécheur frigorifique et d'un préfiltre pour ainsi fournir à votre entreprise une solution compacte et complète.

CSM a bâti sa réputation légendaire au fil des années au moyen d'investissements constants de la part de Ceccato dans les nouvelles technologies et l'amélioration de la qualité. Aujourd'hui, la marque représente un choix sûr qui ne vous décevra pas.

Apportez de l'air frais à votre entreprise et profitez des performances, de la simplicité et de la fiabilité que seul Ceccato peut offrir.



Avantages pour l'utilisateur

Une solution complète

- Conception tout-en-un particulièrement compacte
 - Unité montée sur socle occupant moins d'un mètre carré
 - Disponible sur réservoir d'air
 - Disponible également avec sécheur et filtre si nécessaire
- Protection complète pour le transport
- Aucune fondation particulière requise
- Niveau sonore et seuil de vibrations très faibles
 - Montage facile dans l'atelier, à proximité du point d'utilisation de l'air

Fiabilité légendaire

- Conception robuste et ergonomique
- Composants haut de gamme
- La nouvelle génération d'éléments à vis rotatifs permet un fonctionnement avec des cycles continus à 100 % dans les conditions de travail particulièrement difficiles
- La ventilation surdimensionnée garantit des températures internes basses, ce qui préserve votre compresseur et prolonge sa durée de vie
- L'unité complète est conçue pour fonctionner à des températures ambiantes jusqu'à 46 °C/115 °F

Entretien et accès faciles

- Positionnement de tous les composants d'entretien à l'avant de la machine pour un accès facile
- Positionnement stratégique de tous les composants d'entretien pour un accès facile
- Voyant de niveau d'huile sur la face avant, visible sans dépose de panneau
- Contrôle aisé et rapide grâce au contrôleur
- Entretien et nettoyage réalisables par une seule et même personne

Rentabilité

- Conception fiable
- Faibles coûts d'entretien
- Longs intervalles d'entretien
- Faible consommation d'énergie grâce aux moteurs IE3 réputés et à l'élément compresseur à vis avancé
- Systèmes de lubrification et de refroidissement hautes performances

Caractéristiques de série et en option

DESCRIPTION	Usine	Ventes
HUILE 8000H	✓	✗
HUILE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE 10	✓	✗
RÉSERVOIR D'AIR DE 270l	✓	✗
RÉSERVOIR D'AIR DE 500l	✓	✗
RÉSERVOIR D'AIR DE 270l + SÉCHEUR FRIGORIFIQUE	✓	✗
RÉSERVOIR D'AIR DE 500l + SÉCHEUR FRIGORIFIQUE	✓	✗
RÉSERVOIR D'AIR DE 270l + SÉCHEUR FRIGORIFIQUE + PRÉFILTRE	✓	✗
RÉSERVOIR D'AIR DE 500l + SÉCHEUR FRIGORIFIQUE + PRÉFILTRE	✓	✗
PURGE AVEC TEMPORISATEUR SUR LE RÉSERVOIR D'AIR	✓	✗
ÉTRIERS DE TRANSPORT	✓	✗
CAISSE EN BOIS	✓	✗

✓ = disponible ✗ = non disponible



LA SOLUTION IDÉALE POUR LES PETITES ENTREPRISES

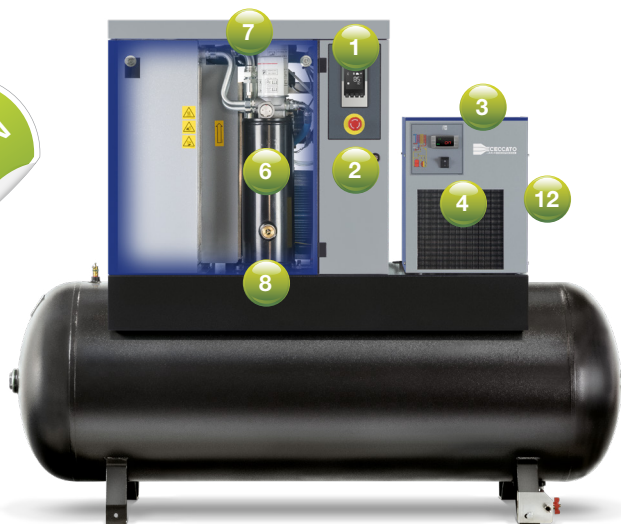
»» CSM 7,5-20 ch

Facile d'utilisation, efficace et fiable, la gamme CSM répond aux besoins en air comprimé des ateliers de pneus et de peinture, des distributeurs automobiles, des ateliers d'entretien et des petites entreprises industrielles en général.

Conçu pour fonctionner de manière silencieuse, le CSM peut être installé presque n'importe où dans l'atelier sans perturber votre environnement de travail. Qu'il soit monté sur socle ou sur réservoir, avec ou sans sécheur et filtre, le CSM constitue une solution complète pour votre entreprise.



»» Composants



- 1 Contrôleur
- 2 Arrêt d'urgence
- 3 Contrôleur du point de rosée sous pression
- 4 Interrupteur du sécheur

- 5 Réfrigérant d'huile
- 6 Réservoir du séparateur d'huile
- 7 Filtre à huile et séparateur d'huile
- 8 Voyant de niveau d'huile
- 9 Moteur électrique

- 10 Système d'entraînement par courroie
- 11 Élément compresseur
- 12 Sécheur frigorifique
- 13 Soupape de sécurité



»» Contrôle à distance intuitif

Le contrôleur ES4000 Connect rend votre compresseur plus facile à utiliser, plus fiable et plus économique. Et grâce à ses mises à jour logicielles automatiques, votre compresseur s'améliore avec le temps.

- Écran facile d'utilisation
- Connectivité pour la surveillance et le contrôle à distance
- Économies d'énergie améliorées DSS
- Avertissements et alarmes d'arrêt en temps réel
- Indication d'entretien, historique et notifications
- Détection des fuites
- Réglage facile de la plage de pression via l'application ICONS
- Mises à jour logicielles à distance

Données techniques

Modèle	Pression maxi	Pression de service de référence	Puissance du moteur		Débit d'air libre aux conditions de référence*			Niveau de bruit**	Poids			
	bar	bar	kW	HP	m ³ /h	l/s	cfm	dB(A)	Montage sur châssis	Réservoir de 270 l	Réservoir de 270 l, sécheur	Réservoir de 270 l, sécheur et filtre
CSM 7,5	8	7,5	5,5	7,5	50,8	14,1	29,9	64	160	207	242	247
	10	9,5			41,8	11,6	24,6					
CSM 10	8	7,5	7,5	10	68,4	19,0	40,3	65	170	217	250	255
	10	9,5			59,8	16,6	35,2					
	13	12,5			46,8	13,0	27,5					
CSM 15	8	7,5	11	15	97,2	27,0	57,2	69	185	232	265	270
	10	9,5			85,0	23,6	50,0					
	13	12,5			69,1	19,2	40,7					
CSM 20	8	7,5	15	20	111,6	31,0	65,7	71	200	247	280	285
	10	9,5			100,8	28,0	59,3					
	13	12,5			79,9	22,2	47,0					

* Performances de l'unité mesurées selon la norme ISO 1217, annexe C, dernière édition

** Niveau sonore mesuré selon les normes ISO 2151:2004 et ISO 9614/2

Versions montées sur réservoir de 500l.

Poids = 50 kg de plus.

Tous les raccords de sortie d'air = G 3/4



Dimensions

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
BASE	855	675	980
270 l	1545	645	1 340
500 l	1935	645	1470