

**Brochure de produit**

Compresseur à vis  
pour citernes pulvérulentes



# SKL 1200 C

Compresseur à vis  
pour installation intra-châssis

■ Aperçu Page 2

■ Dimensions Page 4

■ Caractéristiques Page 3

■ Données techniques Page 4

## SKL 1200 C

Compresseur à vis  
pour installation intra-châssis

### ■ Aperçu



CVS développe et fabrique des compresseurs spécialement conçus pour être installés sur des tracteurs routiers. Le développement est fait en étroite collaboration avec nos clients. Cela garantit le produit optimal pour votre application.

#### Le compresseur à vis sèches

Le compresseur à vis sèches SKL 1200 C a été développé spécialement pour l'installation dans le châssis avec un entraînement direct par cardan.

## Personnes de contact



### Roger Homberger

Directeur des ventes

+49 (0) 7623 71 741-24

+49 (0) 151 72 13 01 81

roger.homberger@cvb-eng.de



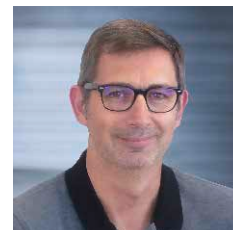
### Patrick Zettler

Ventes

+49 (0) 7623 71 741-23

+49 (0) 162 25 25 694

patrick.zettler@cvb-eng.de



### Philippe Nouveau

Responsable des ventes

+33 (0) 638 76 97-64

philippe.nouveau@cvb-eng.de



### Helen Kreissl

Ventes internes

+49 (0) 7623 71 741-21

helen.kreissl@cvb-eng.de

**SKL 1200 C**

Compresseur à vis sèches

## ■ Caractéristiques

- Haute qualité de fabrication.
- La conception unique et robuste garantit des performances durables et une fiabilité sur le long terme.
- Conception compacte et légère pour augmenter votre charge utile.
- Compatible avec les tracteurs 6x2 et 6x4.
- Angle de transmission à cardan optimal.
- Possibilité d'entraînement en sens horaire ou antihoraire.

### Ensemble compresseur à vis

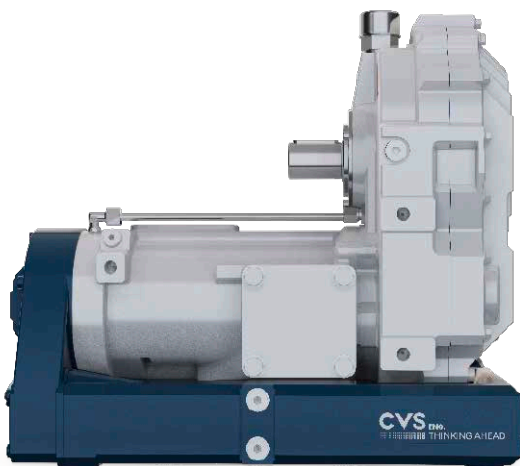
Le débit d'air du SKL 1200 C varie de 560 à 1170 m<sup>3</sup>/h à des vitesses rotation de 1000 à 1800 tr/min. La conception des rotors garantit un rendement maximal, réduit les températures de l'air de refoulement et diminue le niveau de pression sonore.

Sujet à changement sans préavis

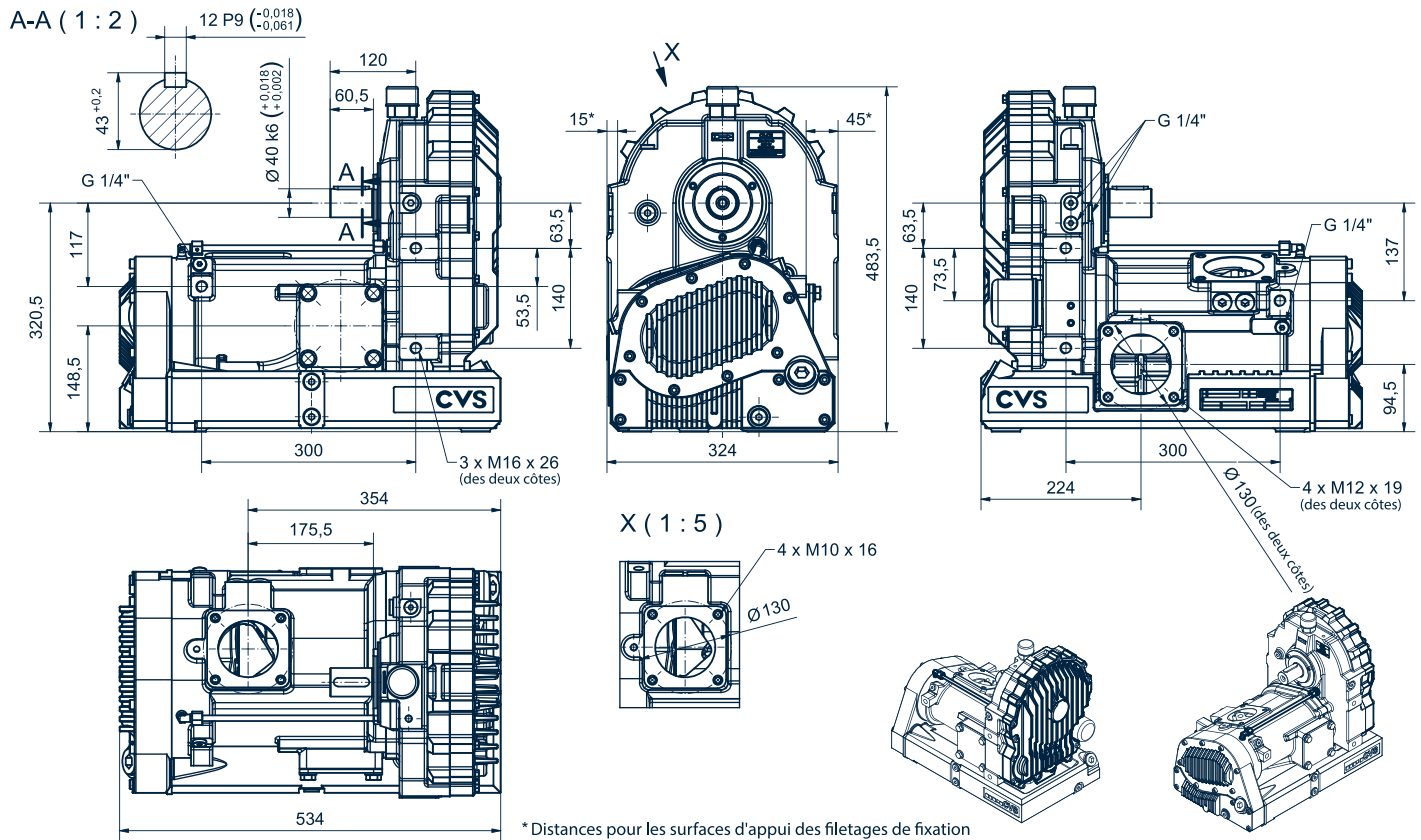


## ■ Avantages en un coup d'œil

- Installation intra-châssis.
- Entraînement direct par transmission à cardan.
- Deux brides disponibles pour l'aspiration d'air.
- Radiateur d'huile en option.
- Poids réduit.
- Capacité d'huile approx. 5 litres.



## ■ Dimensions



## ■ Données techniques

		SKL 1200 C	
Vitesse	tr/min.	1000	1800
Débit d'air à 0 bar g	m <sup>3</sup> /h	619	1170
Débit d'air à 2 bar g	m <sup>3</sup> /h	504	1070
Pression max.	bar ü	2,5	
Plage de rotation	tr/min	1000 – 1800	
Puissance absorbée à 2 bar	kW	31	57
Poids	kg	115	

Informations techniques sujettes à changement