

Pompe d'aspiration et de refoulement

CPPS Mono / CPPS Power

La pompe d'aspiration pour le StoSilo Minibox O !

La pompe d'aspiration et de refoulement CPPS est associée au système d'emballage carton à usage unique StoSilo Minibox O. Les matériaux pré-mélangés et pâteux peuvent être traités avec un débit de pompe réglable en continu.



Pompe d'aspiration et de refoulement

CPPS Mono / CPPS Power

Ces pompes d'aspiration et de refoulement se prêtent à de multiples usages et embarquent, dans un seul et même appareil, les deux types de pompe. Elles ont été conçues et développées pour le traitement de matériaux pâteux à partir du système d'emballage carton à usage unique StoSilo Minibox O. Les pompes CPPS offrent d'excellentes performances associées à une utilisation facile et à un maniement extrêmement simple. Les moteurs pilotés par variateurs de fréquences permettent d'atteindre un niveau d'efficacité très élevé et assurent une excellente flexibilité pour les quantités exploitées.

Les machines se démontent rapidement en 2 parties et sont faciles à transporter. Elles conviennent pour tous les matériaux pâteux pré-mélangés courants tels que, par exemple, les enduits fins, les enduits isolants, les mortiers d'égalisation, les mortiers coupe-feu, les mortiers de protection contre le feu, les mortiers d'étanchéité, les enduits à la chaux, les enduits de ciment, le crépi, le crépi structuré, les mortiers d'armature, le mortier de chape, les mortiers de jointoiement, les enduits décoratifs pâteux ou pré-mélangés, les émulsions d'adhérence, les mortiers-colles, les mortiers d'assainissement, les mastics et les mortiers de remplissage.

Avec les versions « Mono » et « Power », la gamme de pompes d'aspiration et de refoulement CPPS propose une solution pour tous les domaines d'application. Les pompes de refoulement sont particulièrement robustes. L'équipement des pompes a été réduite à l'essentiel, pour une question de facilité de manipulation. Elles ne disposent donc pas de commutateurs ni d'éléments de commande superflus ! Les pompes d'aspiration et de refoulement sont dotées en série d'un système supplémentaire de dosage de l'eau et d'adjuvants pour les matériaux pâteux (réglable en continu). Grâce à sa conception modulaire la pompe d'aspiration peut être transformée en une pompe de refoulement.

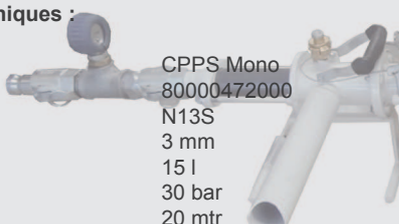
Équipement standard des pompes d'aspiration et de refoulement CPPS (version aspirante):

- Réglage en continu du débit
- Manomètre pour la pression du mortier au niveau de la sortie de la pompe
- Raccordement pour pilotage à distance
- Pompe à eau et adjuvants

**Accessoires principaux pour la CPPS:
(ne font pas partie de la livraison de la machine)**

- Télécommande M/A n° d'article 99000030315
- Rallonge de télécommande 25 mtr n° d'article 99000030314
- Rallonge de télécommande 15 mtr n° d'article 99000030423
- Tuyaux d'air 1/2" L=10 m n° d'article 99000050160
- Tuyaux mortier NW25 L=10 m n° d'article 99000050123
- Tuyaux mortier NW35 L=10 m n° d'article 99000050173
- Raccord mortier V25/V35 n° d'article 99000070035
- Lance complète n° d'article 99000050230
- Compresseur 230V/50Hz n° d'article 99000030419

Caractéristiques techniques :

		
n° d'article	CPPS Mono 80000472000	CPPS Power 80000473000
Type de pompe:	N13S	D8-1,5 EVO
Granulométrie max.	3 mm	3 mm
Débit:	15 l	30 l
Pression de pompage:	30 bar	40 bar
Distance de pompage	20 mtr	30 mtr
Raccordement électrique:	230V/50Hz	400V/50Hz
Entraînement:	1,5 kW	3,0 kW
Poids:	80 kg	117 kg
Longueur	1450 mm	1450 mm
Largeur	560 mm	560 mm
Hauteur	460 mm	460 mm
Réglage de la vitesse de rotation	X	X



DISTRIBUÉ PAR