

CARSILOS

SILO HORIZONTAL POUR CIMENT,
POUR OPTIMISER VOTRE CHANTIER.



Système de pesage électronique à capteurs à jauge, avec afficheur de contrôle et de gestion.



Structure principale équipée d'un système indépendant de positionnement et de décrochage du véhicule de transport, permettant d'éviter l'emploi d'engins de levage.



Filtre statique pour poussier avec trémie.



Système de vibration facilitant le flux du ciment. Vis sans fin pour le transport et le déchargement, directement à la hauteur requise, avec possibilité de réglage.



Panneau de contrôle électronique équipé des systèmes de sécurité prévus par les normes européennes en vigueur.



Conçue pour le transport dans un 40" box HC

CARSILOS HC 16 (16 m³)

CARSILOS HC 16

CAPACITÉ TOTALE DE STOCKAGE:	16 m ³
PRODUCTION THÉORIQUE:	480 kg/l'
POIDS INSTALLATION À VIDE:	4100 kg
PUISSANCE ABSORBÉE:	13 kW
TENSION D'ALIMENTATION TRIPHASÉE:	400V , 50Hz

CARSILOS HC 26 (26 m³)

CARSILOS HC 26

CAPACITÉ TOTALE DE STOCKAGE:	26 m ³
PRODUCTION THÉORIQUE:	480 kg/l'
POIDS INSTALLATION À VIDE:	6200 kg
PUISSANCE ABSORBÉE:	13 kW
TENSION D'ALIMENTATION TRIPHASÉE:	400V , 50Hz

CARSILOS HC 36 (36 m³)

CARSILOS HC 36

CAPACITÉ TOTALE DE STOCKAGE:	36 m ³
PRODUCTION THÉORIQUE:	480 kg/l'
POIDS INSTALLATION À VIDE:	7050 kg
PUISSANCE ABSORBÉE:	15 kW
TENSION D'ALIMENTATION TRIPHASÉE:	400V , 50Hz

CARMIX
4x4 mixers & dumpers



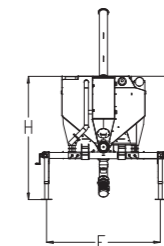
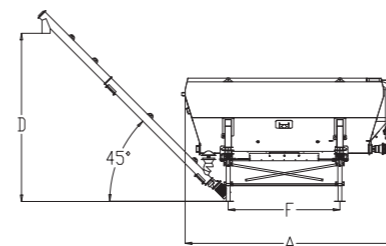
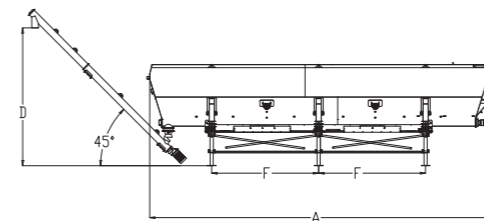
ACCESSOIRES
SUR DEMANDE

Kit CE

Installation à eau avec 2 réservoir (lt. 1260 x 2) pompe te compte litres

Commande à distance (Wireless) contrôle start/stop vis à ciment

Adaptation électrique



	CARSILOS HC 16	CARSILOS HC 26	CARSILOS HC 36
A	5840	8976	11540
B		2230	
C		2230	
D		4485	
E		3400	
F	3000	4400	3500
G		1220	
H		2920	

Toutes les mesures sont en millimètres.