



BS 2.0	
A1	1 262
A2	1 212
B	2 354
C	6 410
D	4 845
E	3 875
F	2 908
G	1 017
H	4 052
I	4 688
L	6 000
M	40°
N	750
P	3 224

\* mesures en mm

CARACTÉRISTIQUES	BS 2.0
Capacité totale de stockage :	2.0 m <sup>3</sup> (2,5T)
Capacité de déchargement maxi :	16,5 m <sup>3</sup> /h (> 330 kg/min.)
Diamètre vis sans fin de coulage inclinée :	168 mm
Système de chargement :	Big Bag
Cellules de chargement de pesage :	laumas, à compression
Nombre de cellules de chargement :	3
Alimentation électrique :	380+480V; 50+60Hz
Puissance totale absorbée :	4,5 kW
Poids (à vide) :	1 550 kg
Poids brut maximum :	4 800 kg
Transport :	20" BOX

### VOICI LES AVANTAGES DES MODÈLES FIORI « BS » :

- Cellules de chargement pour le contrôle du poids du contenu lors de la phase de coulage.
- Canlink de commande à distance (Bluetooth) depuis le CBV 2.0.
- Trois modalités de déchargement : manuelle et automatique (grâce au afficheur Topcon) ou à distance (directement en recette de la machine à travers de canlink).
- Autorisation pour l'installation non nécessaire.
- Impact environnemental réduit.
- Ancrage au terrain non nécessaire et par conséquent adaptabilité accrue à des unités mobiles.
- Possibilité de transport sans utiliser des moyens spéciaux.
- Chargement extrêmement rapides (20 mc/h de produit).
- Le vibreur facilite le déchargement du ciment.
- Échelle et parapet pour les travaux en hauteur.
- Grille de sécurité à proximité de l'ouverture supérieure.
- Trappes de fermeture.
- Chargement du ciment par Big Bag avec/sans ouverture spécifique sur le fond du sac.
- Indiqué pour le chargement horizontal du silo HS B22.
- Adéquat à être chargé par un autre silo, même vertical, au moyen d'une vis.