







PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Crible à trois étages
- **■** Entraînement diesel-hydraulique

- Crible de classification pour 4 produits finis
- ► Alimentation max.: 150 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES MS 19 D

Trémie d'alimentation	
Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	500
Taille d'alimentation max. (mm)	150
Hauteur d'alimentation (mm)	3635
Volume de la trémie (m³)	8
Convoyeur sous trémie d'alimentation	
Largeur x Longueur (mm)	1200 x 3500
Type (optional)	vitesse variable
Tapis d'alimentation pour crible	
Largeur x Longueur	1050 x 11800
Crible	
Туре	crible à trois étages
Étage supérieur Largeur x Longueur (mm)	1520 x 6100
Étage intermédiaire Largeur x Longueur (mm)	1520 x 6100
Étage inférieur Largeur x Longueur (mm)	1520 x 5490
Convoyeur latéral d'évacuation des produits fins	
Largeur x Longueur	1200 x 8000
Hauteur de jetée env. (mm)	4600
Convoyeur latéral d'évacuation des produits intermédiaires 1	
Largeur x Longueur	800 x 10300
Hauteur de jetée env. (mm)	5100

Largeur x Longueur	800 x 10300
Hauteur de jetée env. (mm)	5100
Convoyeur d'évacuation des produits surclassés	
Largeur x Longueur	650 x 1800
Convoyeur d'évacuation des produits surclassés	
Largeur x Longueur	500 x 8500
Hauteur de jetée env. (mm)	4900
Entraînement	
Concept d'entraînement	diesel-hydraulique
Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW)	95
Transport	
Hauteur en position de transport env. (mm)	3450
Longueur en position de transport env. (mm)	17600
Largeur en position de transport env. (mm)	3100
Poids de transport env. (kg)	36500