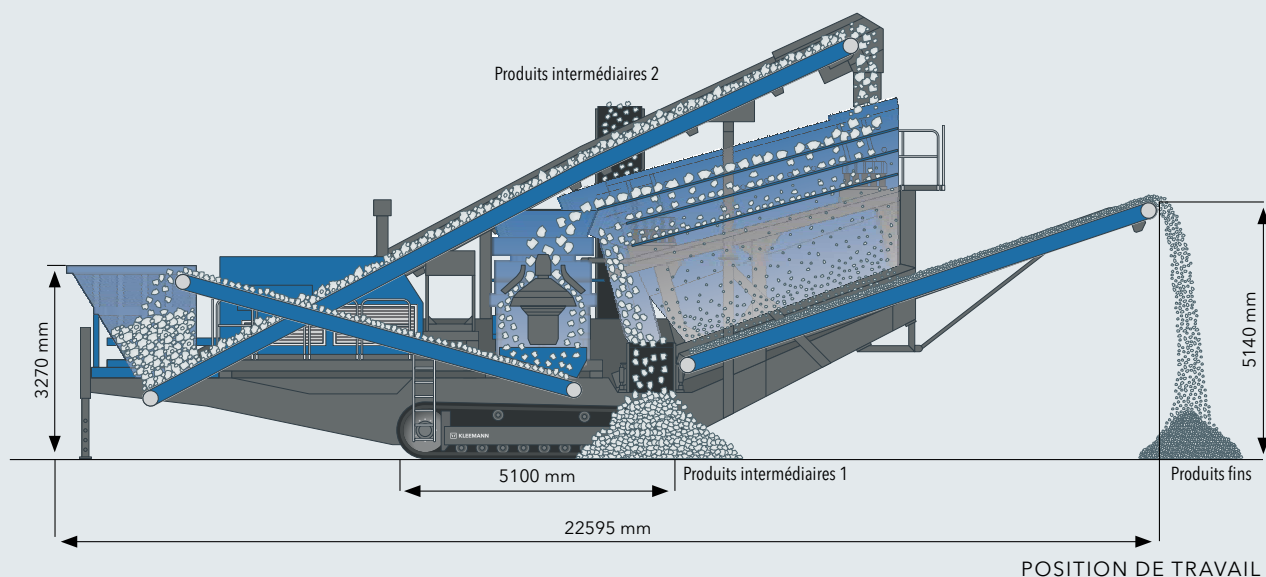




INFORMATIONS TECHNIQUES | BROYEUR MOBILE À CÔNE

MOBICONE MCO 13 S





PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Broyeur à cône, à unité de criblage à trois étages, servant de broyeur secondaire ou tertiaire
- Circuit fermé des matériaux pour la production de trois granulométries finales définies
- Concept d'entraînement diesel-électrique direct
- Possibilité d'interconnexion avec d'autres installations KLEEMANN (option)

INFORMATIONS TECHNIQUES MCO 13 S

Trémie d'alimentation

Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h)	650
Taille d'alimentation max. (mm)	280
Hauteur d'alimentation (mm)	3270
Hauteur d'alimentation (avec rehausse) (mm)	4535
Volume de trémie (m ³)	3,5
Volume de trémie avec rehausse (m ³)	14,5
Longueur x largeur (mm)	3600 x 2100
Longueur x largeur avec rehausse (mm)	4900 x 2900

Alimentateur vibrant

Largeur x longueur (mm)	1200 x 3400
-------------------------	-------------

Convoyeur d'alimentation

Largeur x longueur (mm)	1200 x 17450
-------------------------	--------------

Crible embarqué

Type	Crible vibrant à trois étages
Largeur x longueur (niveau inférieur) (mm)	2350 x 6000 (5400)

Convoyeur principal

Largeur x longueur (mm)	1600 x 10000
Hauteur de jetée env. (mm)	5140

Convoyeur principal refus du crible - niveau inférieur

Largeur x longueur (mm)	650 x 8000
Hauteur de jetée env. (mm)	3880

Convoyeur principal refus du crible - niveau intermédiaire

Largeur x longueur (mm)	800 x 8000
Hauteur de jetée env. (mm)	4170

Broyeur

Type de broyeur	Broyeur à cône, KX 400
Diamètre de la tête (mm)	1300
Poids du broyeur, env. (kg)	23490
Entraînement env. (kW)	électrique, 315
Débit de concassage à granulométrie finale de 0 - 32 mm (taille d'alimentation 0 - 200 mm) env. (t/h)	300
Débit de concassage à granulométrie finale de 0 - 45 mm (taille d'alimentation 0 - 250 mm) env. (t/h)	360
Débit de concassage à granulométrie finale de 0 - 56 mm (taille d'alimentation 0 - 300 mm) env. (t/h)	425

Convoyeur principal des produits concassés

Largeur x longueur (mm)	1200 x 8800
-------------------------	-------------

Groupe moteur

Type d'entraînement	Diesel-électrique
Motorisation (kW)	481
Génératrice (kVA)	880

Transport¹⁾

Hauteur en position de transport env. (mm)	4350
Longueur en position de transport env. (mm)	22595
Largeur en position de transport env. (mm)	4400
Poids de transport approx. (kg)	115000

¹⁾ Installation démontée pour le transport, dimensions de l'unité principale

Options: sonde de niveau de stock / séparateur de fer / détecteur de métal / système de brumisation / alimentation électrique externe / système d'éclairage LED