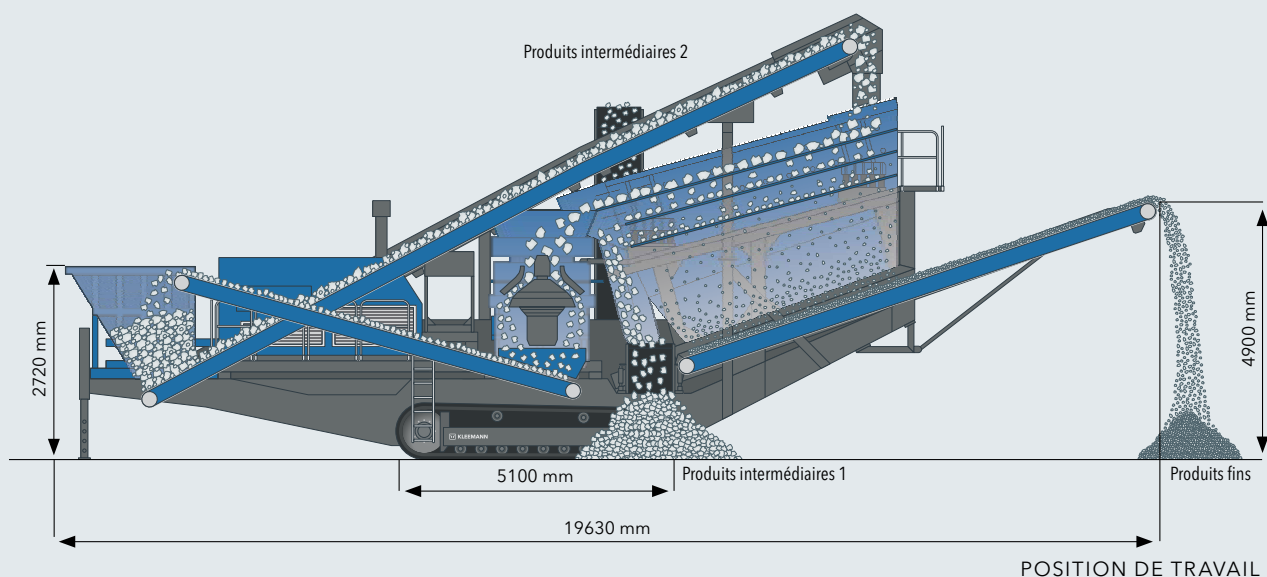




INFORMATIONS TECHNIQUES | BROYEUR MOBILE À CÔNE

MOBICONE MCO 11 S





PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ❑ Circuit fermé des matériaux pour la production de trois granulométries finales avec un crible de classification à trois étages
- ❑ Utilisable comme broyeur secondaire et tertiaire
- ❑ Concept d'entraînement électrique-diesel
- ❑ Possibilité d'association avec d'autres installations KLEEMANN (option)

INFORMATIONS TECHNIQUES MCO 11 S

Trémie d'alimentation

| | |
|--|-------------|
| Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h) | 450 |
| Taille d'alimentation max. (mm) | 200 |
| Hauteur d'alimentation (mm) | 2720 |
| Hauteur d'alimentation (avec rehausse) (mm) | 3600 |
| Volume de trémie (m ³) | 3 |
| Volume de trémie avec rehausse (m ³) | 10 |
| Orifice de chargement largeur x longueur (mm) | 2000 x 3100 |
| Orifice de chargement, avec extension, largeur x longueur (mm) | 3100 x 4000 |

Alimentateur vibrant

| | |
|-------------------------|------------|
| Largeur x longueur (mm) | 900 x 2700 |
|-------------------------|------------|

Convoyeur d'alimentation

| | |
|-------------------------|--------------|
| Largeur x longueur (mm) | 1000 x 15200 |
|-------------------------|--------------|

Crible embarqué

| | |
|--|-------------------------------|
| Type | Crible vibrant à trois étages |
| Largeur x longueur (niveau inférieur) (mm) | 2050 x 5000 (4800) |

Convoyeur principal (produits fins)

| | |
|----------------------------|-------------|
| Largeur x longueur (mm) | 1200 x 8800 |
| Hauteur de jetée env. (mm) | 4900 |

Tapis des refus de l'étage inférieur

| | |
|-------------------------------|------------|
| Largeur x longueur (mm) | 650 x 8000 |
| Hauteur de de jetée env. (mm) | 3300 |

Tapis des refus de l'étage intermédiaire

| | |
|----------------------------|------------|
| Largeur x longueur (mm) | 650 x 8000 |
| Hauteur de jetée env. (mm) | 3300 |

Broyeur

| | |
|--|------------------------|
| Type de broyeur | Broyeur à cône, KX 300 |
| Diamètre de la tête (mm) | 1100 |
| Poids du broyeur env. (kg) | 16030 |
| Entraînement env. (kW) | électrique, 200 |
| Débit de concassage pour une granulométrie finale de 0 - 32 mm (taille d'alimentation 0 - 150 mm) env. (t/h) | 230 |
| Débit de concassage pour une granulométrie finale de 0 - 45 mm (taille d'alimentation 0 - 180 mm) env. (t/h) | 290 |
| Débit de concassage pour une granulométrie finale de 0 - 56 mm (taille d'alimentation 0 - 200 mm) env. (t/h) | 315 |

Tapis de retour des produits concassés

| | |
|-------------------------|------------|
| Largeur x longueur (mm) | 800 x 7800 |
|-------------------------|------------|

Groupe moteur

| | |
|---------------------|-------------------|
| Type d'entraînement | Diesel-électrique |
| Motorisation (kW) | 364 |
| Génératrice (kVA) | 540 |

Transport ¹⁾

| | |
|---|-------|
| Hauteur en position de transport env. (mm) | 4000 |
| Longueur en position de transport env. (mm) | 19630 |
| Largeur en position de transport max. (mm) | 3400 |
| Poids de transport env. (kg) | 75000 |

¹⁾ Installation démontée pour le transport (6 remorques environ), dimensions de l'unité principale

Options: sonde de niveau de stock / séparateur de fer, aimant permanent ou électro-aimant / système de brumisation