

Informazioni tecniche

MOBISCREEN MSS 1102 PRO



Impianto di vagliatura mobile
Impiego in pietra naturale e riciclaggio

MOBISCREEN MSS PRO
Serie

HIGHLIGHT TECNICI

- > Unità di vagliatura mobile a due piani
- > Impianto di vagliatura grossolana
- > Azionamento diesel-idraulico
- > Dimensione massima in entrata 800 x 500 x 300 mm

DATI TECNICI MSS 1102 PRO

Tramoggia di alimentazione

| | |
|--------------------------------------------|-----------------|
| Capacità di alimentazione fino a ca. (t/h) | 500 |
| Dimensioni materiale in entrata max. (mm) | 800 x 500 x 300 |
| Altezza d'alimentazione (mm) | 3.760 |
| Capacità tramoggia (m³) | 11,5 |

Nastro alimentatore

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Larghezza x lunghezza (mm) | 1.500 x 4.800 |
| Tipo (optional) | Velocità regolabile |

Vagliatura

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Tipo | Impianto di vagliatura a due piani |
| Piano superiore larghezza x lunghezza (mm) | 1.830 x 6.100 |
| Piano inferiore larghezza x lunghezza (mm) | 1.830 x 5.490 |

Nastro di scarico sottovaglio

| | |
|----------------------------|---------------|
| Larghezza x lunghezza (mm) | 1.400 x 5.520 |
|----------------------------|---------------|

Nastro di scarico sottovaglio piano inferiore (pezzatura fine)

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Larghezza x lunghezza (mm) | 1.050 x 7.910 |
| Altezza di scarico ca. (mm) | 3.940 |

Nastro di scarico pezzatura intermedia

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Larghezza x lunghezza (mm) | 900 x 8.080 |
| Altezza di scarico ca. (mm) | 3.570 |

Nastro di scarico principale (sopravaglio)

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Larghezza x lunghezza (mm) | 1.600 x 5.840 |
| Altezza di scarico ca. (mm) | 3.800 |

Gruppo di trazione

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Tipo di azionamento | Diesel-idraulico |
| Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW) | 168 |
| Powerpack CAT (livello V) (kW) | 168 |

Dimensioni di trasporto

| | |
|--------------------|--------|
| Altezza ca. (mm) | 3.490 |
| Lunghezza ca. (mm) | 16.965 |
| Larghezza ca. (mm) | 3.020 |
| Peso ca. (kg) | 37.500 |

STATO OPERATIVO

