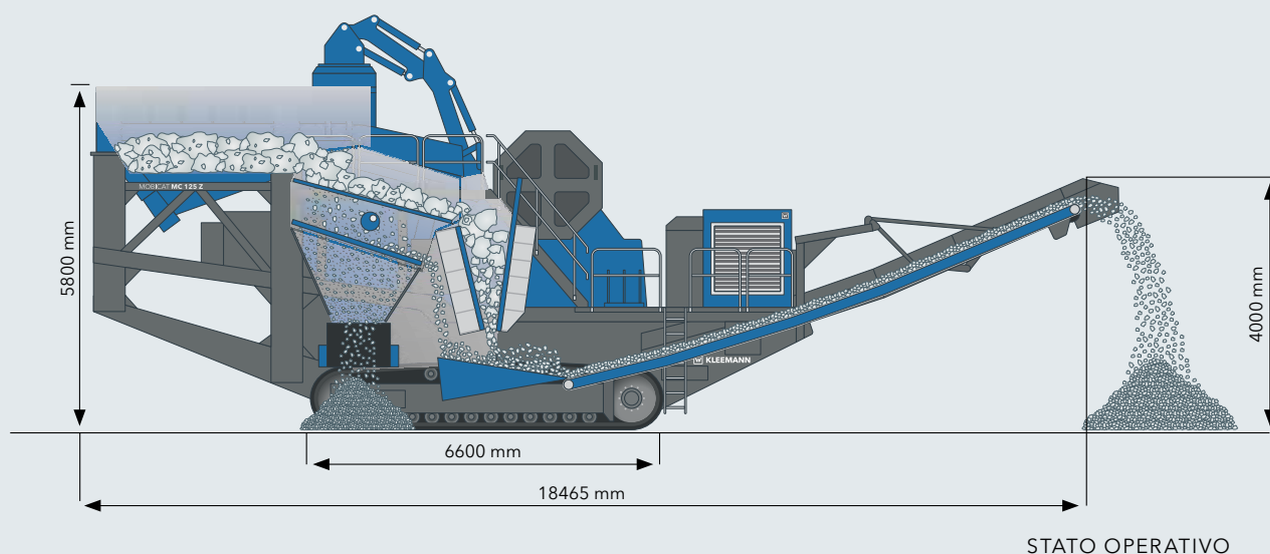




DATI TECNICI | FRANTOIO A MASCELLE CINGOLATO

MOBICAT MC 125 Z





HIGHLIGHT TECNICI

- ▣ Canale di scarico vibrante a regolazione di frequenza
- ▣ Sistema di azionamento diesel-elettrico
- ▣ Possibilità di alimentazione esterna (optional)
- ▣ Prevaglio a due piani indipendente orientabile

DATI TECNICI MC 125 Z

Unità di alimentazione

| | |
|--|--------------------|
| Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h) ¹⁾ | 600 |
| Dimensioni del materiale in entrata max. (mm) | 1200 x 900 |
| Altezza di alimentazione (con sovrasponde) (mm) | 5800 (6500 / 7200) |
| Larghezza x lunghezza (con sovrasponde) (mm) | 3250 x 4500 |
| Capacità della tramoggia (con sovrasponde) (m ³) | 10 (15/30) |

Canale di scarico vibrante

| | |
|----------------------------|-------------|
| Larghezza x lunghezza (mm) | 1200 x 3500 |
|----------------------------|-------------|

Prevagliatura

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Tipo | Vaglio heavy duty a due piani |
| Larghezza x lunghezza (mm) | 1250 x 3000 |

Nastro di scarico laterale (optional)

| | |
|--|-------------|
| Larghezza x lunghezza (prolungata) (mm) | 1000 x 8000 |
| Altezza di scarico ca. (prolungata) (mm) | 4000 |

Frantoio

| | |
|---|-------------------------------|
| Frantoio a mascelle a semplice effetto tipo | STR 1250 x 1000 |
| Larghezza ingresso frantoio x profondità (mm) | 1250 x 1000 |
| Peso frantoio ca. (kg) | 49000 |
| Tipo di azionamento frantoio ca. (kW) | Elettrico, 200 |
| Campo di regolazione della larghezza fessura (mm) ²⁾ | 80 - 250 |
| Regolazione fessura | Con servoassistenza idraulica |

Potenza di frantumazione ³⁾

| | |
|----------------------------------|-----------|
| per CSS 100 mm: ca. da - a (t/h) | 175 - 230 |
| per CSS 130 mm: ca. da - a (t/h) | 230 - 295 |
| per CSS 160 mm: ca. da - a (t/h) | 285 - 360 |
| per CSS 200 mm: ca. da - a (t/h) | 355 - 445 |
| per CSS 250 mm: ca. da - a (t/h) | 450 - 550 |

Canale di scarico

| | |
|----------------------------|-------------|
| Larghezza x lunghezza (mm) | 1200 x 2600 |
|----------------------------|-------------|

Nastro di scarico

| | |
|---|--------------|
| Larghezza x lunghezza (mm) | 1200 x 9900 |
| Larghezza x lunghezza senza canale di scarico (optional) (mm) | 1200 x 12000 |
| Altezza di scarico ca. (mm) | 4200 |
| Altezza di scarico senza canale di scarico (optional) (mm) | 4000 |

Gruppo di trazione

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Sistema di azionamento | diesel-elettrico |
| Scania (LRC) (kW) | 364 (1500 rpm) |
| Scania (Tier 3/livello IIIA) (kW) | 364 (1500 rpm) |
| Generatore (kVA) | 550 |

Peso

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Peso frantoio senza optional ca. (kg) | 130000 |
|---------------------------------------|--------|

¹⁾ a seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, delle dimensioni del materiale in entrata, della prevagliatura e delle dimensioni della pezzatura finale richiesta

²⁾ la larghezza della fessura può essere modificata impiegando mascelle di frantumazione speciali e/o piastre di pressione

³⁾ per roccia dura, CSS = Close Side Setting

Equipaggiamento standard: tramoggia di carico / canale di alimentazione a regolazione di frequenza / sonda a ultrasuoni all'ingresso frantoio / radiocomando / controllo PLC con display LCD / quadro elettrico a 2 vani a tenuta di polvere, con serratura, sospensione pneumatica e sistema a sovrappressione / illuminazione

Optional: sovrasponde per tramoggia / nastro di scarico laterale / separatore elettromagnetico, magneti permanenti, predisposizione magneti / nastro di scarico lungo invece di canale di scarico / predisposizione per l'installazione di una pesa sul nastro / coperture per nastro (alluminio, teloni) / manutenzione remota tramite modem GSM / prolungamento nastro di scarico (richiudibile idraulicamente) / alimentazione esterna / martellone / presa da 110V / impianto abbattimento polveri