

MCO 110(i) PRO

PRO

FRANTOIO A CONO MOBILE MOBICONE



MOBICONE MCO 110(i) PRO

Un vero concentrato di energia: Il frantoio a cono mobile MOBICONE MCO 110(i) PRO si contraddistingue per una struttura estremamente robusta e prestazioni molto elevate e quindi ottimo per l'impiego con la pietra dura.

Combinati insieme, il frantoio a cono con un'ampia corsa, il potente azionamento e la struttura robusta assicurano una grandissima potenza di frantumazione. Grazie alla struttura a tre bracci e alla grande superficie di passaggio, si ottiene una notevole portata. Il caricamento ottimale dell'unità di frantumazione garantisce una pezzatura finale di buona qualità.



Potenza in primo piano



Accessibilità come obiettivo

1

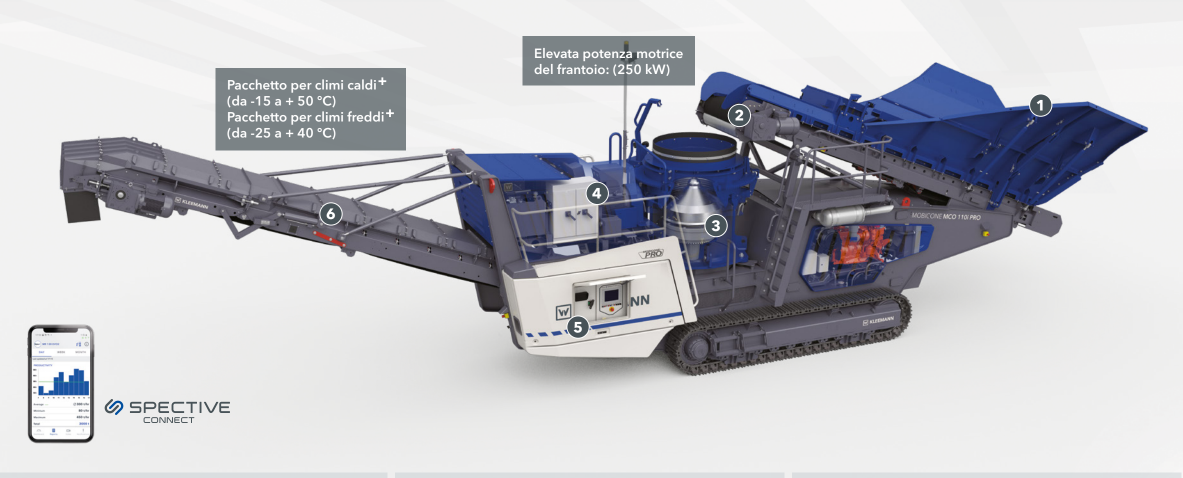


La qualità del prodotto al centro





MOBICONE MCO 110(i) PRO



Unità di alimentazione
Continuous Feed System CFS
Sistema di azionamento
Sistema di comando
Unità frantoio
Nastro di scarico



1 Unità di alimentazione

- > Robusta unità di alimentazione in acciaio antiusura o con rivestimento intercambiabile
- > Il meccanismo di scorrimento consente di adeguare la parabola di scarico materiale nel frantoio
- > Elemento ausiliario per tramoggia + per il caricamento posteriore tramite pala gommata
- > Travi di alleggerimento per non sollecitare impropriamente la cinghia e per la conduzione ottimale del materiale; robusta area di alimentazione grazie a rulli ammortizzati
- > Barre d'urto con singoli elementi antiusura intercambiabili
- > Metal detector di serie ed elevatori a magnete + per una sicurezza di funzionamento ottimale



- 1 Unità di alimentazione
- 2 Continuous Feed System CFS
- 3 Unità frantoio

- 4 Sistema di azionamento
- 5 Sistema di comando
- 6 Nastro di scarico



2 Continuous Feed System CFS

- > Alimentazione costante del frantoio grazie a un'ottimale regolazione del caricamento fino al 10% in più di rendimento giornaliero
- > La regolazione ha luogo mediante il monitoraggio
- > del livello di riempimento del frantoio
- > dell'utilizzo dell'azionamento frantoio
- > del numero di giri del frantoio
- > della sonda cumulo + sul nastro di scarico
- > A seconda del livello di riempimento del frantoio, la velocità di convogliamento aumenta o diminuisce automaticamente



- 1 Unità di alimentazione
 - Continuous Feed System CFS
- 3 Unità frantoio

- 4 Sistema di azionamento
- 5 Sistema di comando
- 6 Nastro di scarico



3 Unità frantoio

- > Frantoio a cono con ampia corsa per la massima potenza di frantumazione; struttura del frantoio a 3 bracci per un maggior rendimento
- > Semplice cambio utensile senza massa colabile
- > Comoda regolazione automatica della fessura di frantumazione e rilevamento del punto zero mediante touchpanel, nessun tempo di avviamento

Sistema di protezione da sovraccarico

- > Il sistema di protezione da sovraccarico integrato "Tramp Release System" protegge da materiale non frantumabile, come ad es. legno o metallo
- > Il rilevamento intelligente del sovraccarico "Ringbounce Detection" protegge il frantoio da danneggiamenti, 2 modalità selezionabili:
- > Modalità 1 PRECISE MODE per la produzione di split; la macchina arresta l'alimentazione in caso di possibile sovraccarico (Ringbounce), il processo può essere regolato, nessuna produzione di sopravaglio per una qualità ottimale
- > Modalità 2 MIXTURE MODE per la produzione di miscele; la fessura di frantumazione viene adattata automaticamente per evitare il ringbounce, la fessura viene richiusa dopo un intervallo di tempo definito



- 1 Unità di alimentazione
- 2 Continuous Feed System CFS
- 3 Unità frantoio

- 4 Sistema di azionamento
- 5 Sistema di comando
- 6 Nastro di scarico





4 Sistema di azionamento

- > Sistema di azionamento diesel-elettrico E-DRIVE, tutti gli azionamenti, ad eccezione della trazione e delle funzioni ausiliarie, sono elettrici
- > Funzionamento locale senza emissioni possibile grazie all'alimentazione esterna (sovvenzionabile a seconda del Paese), per una maggiore sostenibilità
- > Innovativa struttura a due livelli, per una migliore accessibilità e una distribuzione del baricentro ideale
- > Collegamento elettrico + per l'alimentazione di altri apparecchi collegati a valle, come un nastro da cumulo
- > Aumentata aspirazione dell'aria + per una maggiore durata dei filtri



KLEEMANN SUSTAINABILITY è sinonimo di soluzioni e tecnologie innovative che contribuiscono agli obiettivi di sostenibilità del WIRTGEN GROUP.



- 1 Unità di alimentazione
- 2 Continuous Feed System CFS
- 3 Unità frantoio

- 4 Sistema di azionamento
- 5 Sistema di comando
- 6 Nastro di scarico



Sistema di comando

- > Touchpanel: con comandi a menu, visualizzazione e quida; indicazione di stato di tutti i componenti, numero di giri, temperatura ecc. localizzazione rapida dei guasti e diagnosi
- > **SPECTIVE CONNECT+:** tutte le principali informazioni sullo smartphone
- > Sistema di videocamere +: comoda sorveglianza di frantoio e tramoggia, monitor remoto nell'escavatore, inoltre collegamento a SPECTIVE CONNECT
- > Sistema telematico WITOS FleetView: efficiente gestione della flotta e dell'assistenza per avere informazioni in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo sullo stato delle macchine - in alternativa collegamento a SPECTIVE CONNECT
- > Accoppiamento linee +: Accoppiamento dei processi per la regolazione della produzione; accoppiamento di sicurezza per un collegamento in rete degli impianti in linea
- > Pesa +: sul nastro di scarico del frantoio, per rilevare i dati della produzione



- Unità di alimentazione
- **Continuous Feed System CFS**
- Unità frantoio

- Sistema di azionamento
- Sistema di comando
- Nastro di scarico



6 Nastro di scarico

- > Nastro di scarico ampio e robusto per un flusso ottimale del materiale
- > Nastro di scarico allungato ⁺ per una maggiore altezza di scarico; richiudibile idraulicamente per il trasporto
- > Ricircolo esterno del sopravaglio + dell'impianto mobile di vagliatura collegato a valle, montabile da ambo i lati
- Copertura del nastro + per l'abbattimento delle polveri, disponibile per entrambi i nastri



- Unità di alimentazione
- **Continuous Feed System CFS**
- Unità frantoio

- Sistema di azionamento
- Sistema di comando
- Nastro di scarico

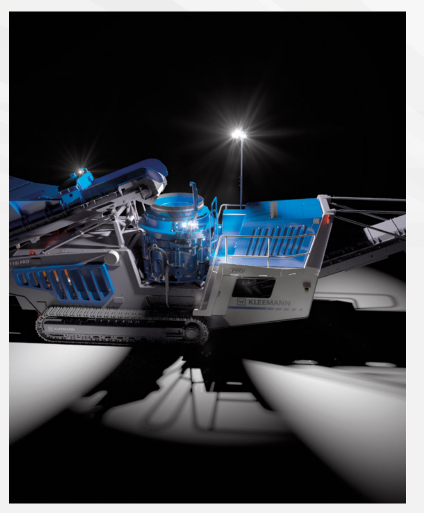


Sicurezza ed ergonomia

- > Manutenzione rapida e comoda grazie all'accessibilità a tutti i componenti
- > Tutti i cilindri rilevanti per la sicurezza e il funzionamento sono dotati di valvole di sicurezza (valvole di arresto abbassamento/frenatura), così che in caso di spegnimento o guasto ciascun cilindro rimane nella sua posizione
- > Rifornimento semplice direttamente da terra
- > Illuminazione a LED già presente nell'impianto base; illuminazione supplementare + per avere più luce nelle aree di lavoro

Trasporto

- > Trasporto facilitato dalle funzioni idrauliche di ribaltamento e rotazione, per tempi di avviamento ridotti
- > È possibile il trasporto in un blocco unico (eccetto il nastro di ricircolo) su un autocarro a pianale ribassato, in posizione verticale
- > Meccanismo di scorrimento semplice dell'unità di alimentazione; il trasporto non richiede lo smontaggio di parti





- > Grazie all'azionamento elettrico, l'olio idraulico è necessario solo per le funzioni di posizionamento e attrezzaggio, riducendo così il rischio ambientale e i costi di manutenzione
- > Efficace contenimento delle polveri mediante nebulizzazione di acqua all'entrata e all'uscita del frantoio, abbattimento delle polveri fino al 50% (a seconda del materiale)



- 1 Unità di alimentazione
- 2 Continuous Feed System CFS
- 3 Unità frantoio

- 4 Sistema di azionamento
- 5 Sistema di comando
- 6 Nastro di scarico

>



DATI TECNICI	MCO 110(i) PRO
Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h)	470
Dimensioni sistema di frantumazione (mm)	1.120
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	240
Altezza trasporto ca. (mm) *	3.850
Lunghezza trasporto ca. (mm) *	17.595
Larghezza trasporto ca. (mm) *	3.000
Peso di trasporto impianto base - equipaggiamento max. (kg)	49.500 - 58.000
* senza optional	



KLEEMANN GmbH

Manfred-Wörner-Str. 160 73037 Göppingen Germania

T: +49 7161 206-0 M: info@kleemann.info

> www.kleemann.info