

GRUPPO MOBILE DI FRANTUMAZIONE AUTOCARICANTE GMF-MFP1000-P



Gruppo mobile di frantumazione primaria estremamente robusto ed affidabile consente di frantumare sia materiali inerti di cava che di risulta da demolizione edile.

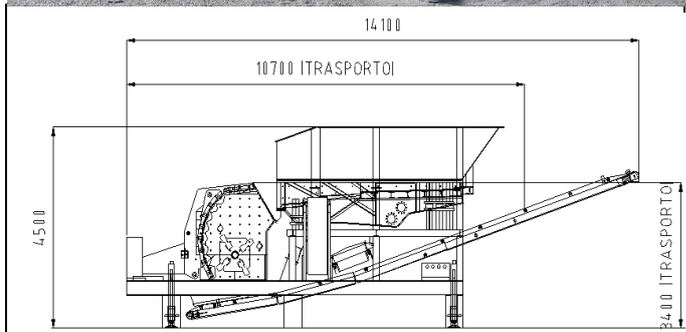
E' realizzato su basamento autocaricante dotato di pistoni per il posizionamento su camion senza l'ausilio di gru. L'alimentatore vibrante sgrossatore dotato di griglie a barrotti permette di selezionare il materiale fine e stoccarlo a terra tramite un apposito nastro trasportatore laterale.

Lo stesso materiale può essere anche inviato direttamente sul nastro di cumulo principale. L'alimentazione è regolabile tramite inverter (a richiesta) e tramite variazione meccanica sugli alberi controrotanti.

Il gruppo mobile GMF-MFP 1000 è dotato di:

- separatore magnetico a nastro
- impianto di depolverizzazione
- apertura e regolazione idraulica mulino
- centralina elettroidraulica
- pistoni idraulici di sollevamento
- tramoggia ad apertura idraulica
- sistema idraulico di chiusura nastro anteriore
- centralina elettroidraulica

MODELLO	GRM-MFP1000
Frantumatore*	Mulino MFP1000
Bocca alim.**	1000x750
Pezzatura max alim.*	750
Produzione m ³ /h*	100/150



* valore variabile in base alla tipologia di materiale da frantumare ed alle condizioni di alimentazione

**Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA Engineering si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela