



FRANTOPARTS

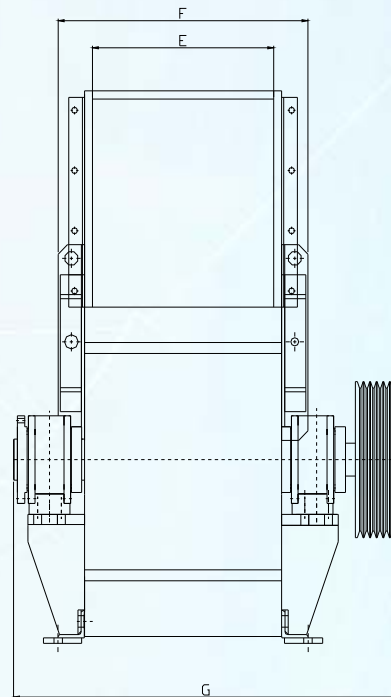
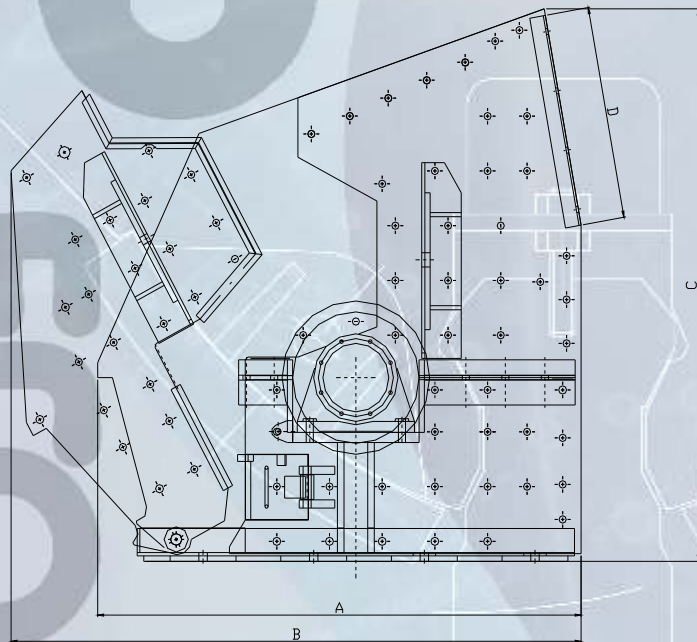


Mulino a martelli liberi serie MPUR



z.i. ponte tezze, accesso B, n°1
30020 torre di mosto, (ve)
tel. +39 (0421) 311498 - telefax +39 (0421) 311499
www.frontoparts.com
m@il: info@frontoparts.com

MPUR



Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
MPUR60	1840	2200	2000	780	600	950	1500
MPUR80	1840	2200	2000	780	800	1150	1700

Modello Model	Bocca di alimentazione Feed Size mm	Potenza motore Motor power Kw	Giri motore RPM n°/l'	Lubrificazione Lubrication	Peso Weight Kg
MPUR60	600x700	90-110	pezzatura media 500g/1' pezzatura fine 800g/1'	grasso	7100
MPUR80	800x700	110-160	pezzatura media 500g/1' pezzatura fine 800g/1'	grasso	8100

Fp Frantoparts si riserva di cambiare i parametri in qualsiasi momento senza alcuna comunicazione.
Fp Frantoparts reserve itself to change every parameter in machine without communication.

CARATTERISTICHE MACCHINA

La serie di mulini MPUR deriva dalla serie MPU (mulino primario con rotore unidirezionale) a cui sono state aggiunte caratteristiche di rinforzo atte a renderli capaci di frantumare materiale da riciclare quali metalli, testate di motori...

I mulini della serie MPUR possono soddisfare le più diverse esigenze di frantumazione, sia in termini quantitativi che qualitativi.

Tutti i mulini della serie possono essere equipaggiati, Su richiesta, di barotto-griglia con diverse luci, in modo da garantire un materiale in uscita di omogenea granulometria.

A richiesta ciascuna macchina può essere dotata di:

- Telaio di supporto del mulino
- Cassone di scarico
- Bocca di alimentazione
- Motore elettrico con trasmissione e cinghia
- Carter di protezione

MACHINE DETAILS

The MPUR mills series derives from the MPU series (primary mill with unidirectional rotor) to which reinforcement characteristics were added to make them capable of crushing recycling material such as metals, engine cylinder heads. The MPUR mills series can satisfy different quantitative and qualitative needs of crushing.

On request all the mills of MPUR series can be equipped with grates with different holes, in order to ensure an output material of uniform size. Each mill can be equipped with support frame of the mill, discharge chest feeding chest, electric motor with belt drive, protective case.