



Frantoio a martelli su carro cingolato semovente

1000 x 600



DATI TECNICI

Frantoio a martelli PC 10/60

- Apertura: 1000 x 600 mm
- Diametro del rotore: 960 mm
- Larghezza del rotore: 960 mm
- Dispositivo del rotore: 4 martelli
- N.ro giri del rotore: 750-900 min-1
- Grado di frantumazione: 1:10 - 1:50
- Produzione: fino a 200 t/h

Nastro di scarico principale

- Larghezza: 1.000 mm
- Altezza di scarico: 2.356 mm

Nastro di scarico laterale

- Larghezza: 500 mm
- Altezza di scarico: 1.660 mm

Durante il trasporto il nastro viene piegato

Carro cingolato

- Larghezza dei pattini: 330 mm

Nastro deferrizzatore

- Larghezza: 750 mm
- Interasse: 1.840 mm

Telecomando

Il sistema è composto da un apparecchio radiricevente montato sull'impianto, un apparecchio trasmittente senza fili con due accumulatori e un apparecchio caricabatterie. Con il telecomando si possono muovere sia il carro che il canale vibrante.

Dimensioni

- Dim. di trasporto: 10.560x2.500x2.950 mm
- Peso: 29,5 t