

OM CRUSHER ARGO

Produzione massima

(La produzione è variabile in funzione della tipologia del materiale in alimentazione e della regolazione del frantoio)

t/h 150

Produzione minima

t/h 20

Pezzatura di alimentazione

mm0/500

Peso totale senza optional

kg 30000

Alimentatore vibrante

un piano barotti luce min-max

mm3760x920

mm 10-45

Autoregolazione alimentazione

Tramoggia di carico (capacità geometrica)

mc 4

Altezza di carico

mm3710

Gruppo cilindri ribaltamento idraulico sponde

Frantumazione

Frantoio a mascelle a regolazione idraulica

FP105

Dimensioni bocca di carico

mm1000x600

Regolazione scarico

mm20-115

Peso organo di frantumazione

kg11200

Mascella fissa dentata 12Mn2Cr altezza

mm1100

Mascella mobile dentata 12Mn2Cr altezza

mm1275

Nastro Trasportatore Principale

Larghezza tappeto

m0,80x9,45

Interasse tamburi

mm800

Altezza scarico

mm9450

mm2500

Motorizzazione

Motore diesel 6 cilindri sovralimentato

Potenza a 2400 rpm

kW138

Carro cingolato

Larghezza suola cingolo

mm400

Larghezza totale carro cingolato

mm2500

Interasse ruote carro cingolato

mm3320

Impianto abbattimento polveri

Separatore magnetico con predisposizione meccanica ed idraulica