

R185BHHP13AERIN

- **Motore / Forza motrice:**
 - Benzina Honda GX390 hp13
- **Allestimento:**
 - Rotore con 2 lame frontali riaffilabili in acciaio temprato + 1 controlama regolabile + 10 martelli mobili reversibili in acciaio temprato
 - Vaglio di raffinazione mobile
 - Rullo idraulico regolabile in velocità e senso di rotazione
 - Tubo di lancio girevole a 270°, alto 1700 mm e con profondità di gittata regolabile
 - Trasmissione a cinghie con frizione
 - Sistema di lubrificazione dei cuscinetti
 - 2 ruote pneumatiche per lo spostamento
 - Avviamento elettrico
 - Dispositivo Nostress

○ *Dato dipendente dal tipo di materiale e dalle condizioni di lavoro.*

Modello R185BHHP13AERIN

Motore / Forza motrice	Honda GX390
Potenza	hp 13 (kW 9,6)
Ø Cippabile	* 90 mm
Produzione	* 5/6 m³/h
Lunghezza	2230 mm
Larghezza	990 mm
Altezza	1700 mm
Altezza di introduzione	1000 mm
Apertura di introduzione	700 x 725 mm
Apertura di triturazione	160 x 205 mm
Altezza di scarico	1700 mm
n. Martelli	10
n. Lame	2
n. Controlame	1
Peso	245 kg

