

TECNOLOGIA MAGNETICA

SEPARATORE ECS Modello GVIS

SPECIFICHE TECNICHE

Progettato con un rotore concentrico per la massima esposizione del materiale al campo magnetico. Il design concentrico del rotore consente l'uso di blocchi magnetici permanenti di grandi dimensioni e di dissipare la massima energia magnetica. Questo, combinato con un rotore ad alta velocità (3.000 giri/min), offre prestazioni di proiezione del materiale metallico in quantità superiore.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Progettata con le parti metalliche in materiale adatto a sopportare l'usura causata dal rottame di vetro.
- Sistema di emergenza di frenatura rapida (no clamping).
- Progettata per un rapido accesso all'interno della ECS per favorire le manutenzioni.

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Possibilità di aggiungere un overbelt sopra la macchina
- Sistema di pulizia a spazzole per nastro
- Regolazione automatica o manuale dello splitter
- Rivestimento in ceramica del tubo in vetro resina del rullo induttore
- Piano vibrante

MODELLO mm - ft	RPM	NUMERO DI POLI	VELOCITÀ NASTRO REGOLABILE	CAPACITÀ (*)	FREQUENZA MAGNETICA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO
GVIS 100 40	3000	24	1-3 m/sec 3-10 ft/sec	8 t/h	600 Hz	4222 mm 166"	1900 mm 75"	1691 mm 66"	2,400 Kg 5,291 lbs
GVIS 130 50	3000	24	1-3 m/sec 3-10 ft/sec	11 t/h	600 Hz	4222 mm 166"	2200 mm 86"	1691 mm 66"	2,626 Kg 5,791 lbs
GVIS 150 60	3000	24	1-3 m/sec 3-10 ft/sec	13 t/h	600 Hz	4222 mm 166"	2500 mm 98"	1691 mm 66"	2,800 Kg 6,173 lbs
GVIS 175 70	3000	24	1-3 m/sec 3-10 ft/sec	15 t/h	600 Hz	4222 mm 166"	2750 mm 108"	1691 mm 66"	3,300 Kg 7,275 lbs

(*) Depending on application, material specific weight and metal content in material

SEPARATORE ECS - Modello GVIS

APPLICAZIONI TIPICHE

Rottame di vetro

