

HEIZOHACK

HM 8 - 400 KFL

Caricato con gru

	HM 8 - 400 KFL
Altezza di carico	400 mm
Larghezza di carico	708 mm
Altezza di trasporto	3200 mm
Larghezza di trasporto	Fino a 2850 mm
Altezza di lavoro	1470 mm
Altezza di espulsione cippato	4600 mm
Peso d'appoggio	1.200 kg
Lunghezza totale	4850 mm
Peso macchina	ca. 8.400 kg
Massa centrifuga	470 kg
Sistema di carico	Lunghezza nastro a catena 900 mm Lunghezza piano di carico 1500 mm Rullo di pressione con denti in acciaio Ø 520 mm
Griglia	Griglia standard 35x40 mm
Tamburo	Ø 495 mm con coltelli a cambio rapido
Azionamento	Tramite albero cardanico e trasmissione a cinghia trapezoidale
Ruota di lancio	Ø 1370 mm, larghezza 90 mm
Tubo di lancio	Regolazione e rotazione idraulica, beccuccio finale elettrico
No stress	Regolazione automatica dell'alimentazione in funzione del carico; Due contatori delle ore giornaliere di funzionamento e un contatore delle ore complessive di funzionamento Regolazione continua della velocità della catena e del rullo superiore
Giri/min	Albero cardanico - max. 1000 giri/min
Potenza max	Massimo consentito 148 kW / 200 hp
Carrello	Carrello monoasse 40 km/h con freni ad aria compressa Pneumatici 385/55 R22.5 Pneumatici 560/45 R22.5

Energia nel ciclo della natura!

ROBUSTO • AFFIDABILE • POTENTE