

HEIZOHACK HM 14 - 860 KL Caricato con gru

	HM 14 - 860 KL
Altezza di carico	800 mm
Larghezza di carico	1215 mm
Altezza di trasporto	3950 mm
Larghezza di trasporto	2550 mm
Altezza di lavoro	1800 mm
Altezza di espulsione cippato	6000 mm
Larghezza di lavoro	3800 mm
Lunghezza totale	7800 mm
Peso macchina	ca. 26.000 kg
Sistema di carico	Lunghezza nastro a catena 900 mm Lunghezza piano di carico 1500 mm Rullo di pressione con denti in acciaio Ø 800 mm
Piano di carico	Ribaltabile idraulicamente compreso il rullo di alimentazione a monte, Optional con tappeto di carico
Griglia	Griglia standard 45x50 mm con le traverse
Tamburo	Ø 690 mm con coltelli a cambio rapido
Azionamento	Trasmissione diretta ad alta velocità tramite il motore del camion
Potenza max	390 kW / 530 hp a 1300 - 1600 giri/min
Tubo di lancio	Regolazione idraulica altezza, beccuccio finale e rotazione
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 di carico della catena Direzione di alimentazione reversibile Telecomando con cavo da 10 m e pannello di controllo per tutte le funzioni Optional con radiocomando
Carrello	Mercedes - Benz AROCS 3353 AK 6X6 Larghezza assi 2000 mm Passo delle ruote 3900 mm Pneumatici asse posteriore 315/80 R22.5 Pneumatici asse anteriore 385/65 R22.5

Energia nel ciclo della natura!

ROBUSTO • AFFIDABILE • POTENTE