

HEIZOHACK HM 6 – 300 EM Carico manuale

	HM 6 – 300 EM
Altezza di carico	300 mm
Larghezza di carico	500 mm
Altezza di trasporto	2422 mm
Larghezza di trasporto	2932 mm
Altezza di espulsione cippato	3230 mm
Larghezza di lavoro	3636 mm
Lunghezza totale	2260 mm
Peso macchina (senza motore elettrico)	ca. 3.000 kg
Massa centrifuga	130 kg
Sistema di carico	Lunghezza nastro a catena 600 mm Lunghezza piano di carico 900 mm Rullo di pressione con denti in acciaio Ø 380 mm
Griglia	Griglia standard 35x40 mm
Tamburo	Ø 450 mm con coltelli a cambio rapido
Azionamento	Motore elettrico 45 kW / 1500 giri/min Trasmissione a cinghia trapezoidale Quadro elettrico di automazione con avviamento stella triangolo
	Motore elettrico 55 kW / 1500 giri/min Trasmissione a cinghia trapezoidale Quadro elettrico di automazione con avviamento stella triangolo
Ruota di lancio	Ø 1120 mm, larghezza 60 mm
Tubo di lancio	Ribaltabile e orientabile manualmente (pistone a gas di supporto) Optional rotazione tubo e regolazione beccuccio finale elettrico Optional regolazione altezza idraulica (pompa manuale)
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

Energia nel ciclo della natura!

ROBUSTO • AFFIDABILE • POTENTE

HEIZOHACK HM 8 – 400 EM Carico manuale

	HM 8 – 400 EM
Altezza di carico	400 mm
Larghezza di carico	670 mm
Altezza di trasporto	2492 mm
Larghezza di trasporto	2843 mm
Altezza di espulsione cippato	3300 mm
Larghezza di lavoro	3817 mm
Lunghezza totale	2430 mm
Peso macchina	ca. 4.360 kg
Massa centrifuga	470 kg
Sistema di carico	Lunghezza nastro a catena 600 mm Lunghezza piano di carico 900 mm Rullo di pressione con denti in acciaio Ø 450 mm
Griglia	Griglia standard 35x40 mm
Tamburo	Ø 490 mm con coltelli a cambio rapido
Velocità del tamburo	max. 750 giri/min
Azionamento	Motore elettrico 55 kW / 1500 giri/min Trasmissione a cinghia trapezoidale Quadro elettrico di automazione con avviamento stella triangolo
	Motore elettrico 75 kW / 1500 giri/min Trasmissione a cinghia trapezoidale Quadro elettrico di automazione con avviamento softstart
Ruota di lancio	Ø 1370 mm, larghezza 90 mm
Tubo di lancio	Ribaltabile e orientabile manualmente (pistone a gas di supporto) Optional rotazione tubo e regolazione beccuccio finale elettrico Optional regolazione altezza idraulica (pompa manuale)
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

Energia nel ciclo della natura!

ROBUSTO • AFFIDABILE • POTENTE