

<b>MODELO</b>	<b>M-10ED</b>	<b>M-15</b>	<b>M-20</b>	<b>M-25</b>
Capacidad - Material que fluye libre - llenado a 78% del cangilon	10,000 bph 12,445 ft3/h 353 m3/h	15,000 bph 18,668 ft3/h 529 m3/h	20,000 bph 24,000 ft3/h 680 m3/h	25,000 bph 30,000 ft3/h 850 m3/h
Toneladas cortas por hora @ 50 lb/ft3 (801 kg/m3)	312	467	600	750
Toneladas cortas por hora @ 75 lb/ft3 (1201 kg/m3)	468	700	900	1124
Velocidad de la Correa -ppm (mpm)	290 ( 88.4)	400 (121.9)	540 (164.6)	680 (207.3)
Eje Cabezal rpm	30	45	55	70
Distribucion de los Cangilones	11" (27.9cm) escalonado			
Cubierta Cabezal	Lados de calibre 12 con borde de calibre 10			
Diámetro del Eje Cabezal	Se basa en la aplicación			
Cojinete del Eje Cabezal	Cojinete de Rodillos			
Polea Cabezal	36" (91.4cm) dia. x 40" (101.6cm) de ancho, revestimiento de caucho vulcanizado, cubo doble de HD			
Cangilones	18" x 8" (45.7 x 20.3cm)			
Correa	38" de ancho PVC			
Cubierta de la Bota	3/36" (96.5cm) placa con ángulos duros de las esquinas			
Piernas	Dos columnas rectángulas de calibre 12			
Eje de la Bota	2-7/16" (6.2cm)			
Cojinetes del Eje de la Bota	Chumaceras de ranuras anchas			
Polea de la Bota	36" (91.4cm) diametro x 38" (96.5cm) de ancho de acero			
Construcción	Acero de carbón			
Clase de Transmisión	Opcional			
Motor	Opcional			