





BUMPA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La grúa Bumpa de gasolina incorpora un motor Honda GX120 y una relación de

GRÚA BUMPA GASOLINA	MODELO 6 metros	PESO 101,6 kg	CARGA ÚTIL MÁX. 80 kg	ÁNGULO MÁX. 65	ALTURA DE TRABAJO MÁX. 5 m
	8 metros	110,6 kg	80 kg	65	7 m
	10 metros	119,6 kg	80 kg	65	9 m
GRÚA BUMPA ELÉCTRICA	MODELO	PESO	CARGA ÚTIL MÁX.	ÁNGULO MÁX.	ALTURA DE TRABAJO MÁX.

Bumpa es un producto original de Mace Industries que ha revolucionado la industria de las cubiertas en todo el mundo.

La grúa Bumpa se monta rápidamente; simplemente descárguela del camión y estará funcionando en sólo cuatro minutos. Se pueden cargar 1000 tejas en cualquier tejado en menos de 25 minutos. La grúa Bumpa no solamente supera a cualquier competidor en capacidad de carga, sino que también cuenta con marcha en sentido contrario para recuperar de forma rápida y sencilla cualquier objeto sobrante bajándolo desde el tejado al camión.

La versión de gasolina es totalmente portátil y se puede llevar a cualquier lugar para aumentar la eficiencia de los trabajadores y facilitar el trabajo.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISPONIBLE EN LONGITUDES DE 6,



LIGERA Y FÁCIL DE



CARGA ÚTIL MÁXIMA DE 80 KG



VELOCIDAD DE 28 METROS POR MINUTO



SHIFTA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

las empresas de alquiller; con su ligera estructura de aluminio, es portátil y facilita enormemente e trabajo en la obra. La máquina se mueve con su área de trabajo lo que le permite pasar más tiempo en el trabajo y menos tiempo de traslado de un sitio a otro.

Incorpora un motor de tambor de 0,55 kW.
Estructura de alumno ligero extruido, rodillos y cint transportadora Chevron de gran resistencia

Con una capacidad de 60 toneladas por hora, la cinta transportadora Shifta está preparada para el trabajo duro y ha sido diseñada para utilizarse todos los días. Pronto se convertirá en un miembro fiable y vital de su equipo. La cinta transportadora Shifta 450 mm es el hermano mayor de su equivalente en 300 mm. Tiene mucha más potencia con su motor de 0,75 kW y puede desplazar hasta 90 toneladas por hora.

La misma excelente tecnología se ha ampliado, debido a la demanda popular: la Shifta ha aumentado su tamaño como respuesta a las necesidades adicionales de nuestros clientes. La Shifta de 450 mm de ancho tiene la misma estructura de aluminio, motor de tambor, rodillos y una resistente cinta transportadora Chevron para garantizar que sus cargas se manejan con facilidad.

La cinta transportadora Shifta 450 mm cuenta cor una reconocida trayectoria y ahora está disponible a pivel internacional

SHIFTA ANCHO 300	MODELO	PESO	CARGA ÚTIL MÁX.	ÁNGULO MÁX.	CAPACIDAD POR HORA	
	3,2 metros 4,4 metros 5,4 metros	103 kg 126 kg 140 kg				
SHIFTA ANCHO 450	MODELO	PESO	CARGA ÚTIL MÁX.	ÁNGULO MÁX.	CAPACIDAD POR HORA	

La cinta transportadora número uno del Reino Unido para escombros, agregados y tierra

Construida en aluminio, esta máquina ligera ahora es todavía más portátil. La cinta transportadora Shifta tiene una resistente cinta de goma, un motor trifásico de dos velocidades (240 V de entrada monofásico) y una tolva portátil lo suficientemente grande para transportar material voluminoso. La máquina ideal para mover material en terrenos difíciles con una inclinación de hasta 40 grados. La Shifta mueve los agregados de forma rápida y eficaz. La opción preferida para mover grandes cantidades de material en zonas de construcción por todo el Reino Unido.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS









TOLVA SE SEPARA CON



VELOCIDAD DE 28 METROS POR MINUTO



LIGERA Y FÁCIL DE MANFJAR



DISPONIBLE EN ANCHOS DE 300 MM Y 450 MM

