



ES NUESTRO MUNDO



CINTAS TRANSPORTADORAS

Las cintas Balfor son extremadamente robustas y muy duraderas.

Disponemos de una gran variedad de medidas aptas para todas las aplicaciones y cubrimos desde 5,5 metros hasta los 8,5 metros de altura de descarga con una anchura que va de los 30 a los 40 cm (Balfor fabrica cintas especiales bajo petición).

El chasis completamente atornillado ofrece una estructura fuerte y rígida también permite ser desmontado de manera sencilla y rápida para ser transportada o bien almacenada ocupando el espacio necesario.

Todas las cintas están equipadas rodillos cónicos de alta resistencia que permiten un óptimo centrado de la cinta con tornillos que permiten tensionar las correas de manera correcta para un rápido ajuste. Las cintas vienen con ruedas de gran diámetro para facilitar la circulación fuera de carretera y una barra de remolque ajustable. La gran capacidad de alimentación de la tolva permite trabajar con todo tipo de leña, y son ideales para ir detrás de grandes procesadores de leña o sierras de alto rendimiento. La altura y el ángulo de la cinta puede ser ajustada fácilmente con la mano mediante una transmisión mecánica que permite una altura de carga apta para la gran mayoría de vehículos.

Las cintas son extremadamente fuertes y rígidas gracias a los paneles tubulares que ofrecen una vida larga y libre de problemas.

La parte inferior de la cinta viene con una plancha metálica evitando que cualquier interferencia con la madera pueda dañar la cinta.



Parte inferior de la cinta cerrada con una chapa metálica.



Cintas modulares con paneles para una fácil sustitución y larga vida útil.



Kit de montaje

HOJA DE DATOS



NT 5,5/300 EM Elettrica monofase	2,9/4	5500	260	1
NT 5,5/300 ET Elettrica trifase	2,9/4	5500	260	1
NT 5,5/300 SB Motore benzina	2,9/4	5500	260	6
NT 5,5/300 PI Prese idrauliche	2,9/4	5500	260	/

NT 7,6/300 EM Elettrica monofase	3,8/4,9	7600	260	1
NT 7,6/300 ET Elettrica trifase	3,8/4,9	7600	260	1
NT 7,6/300 SB Motore benzina	3,8/4,9	7600	260	6
NT 7,6/300 PI Prese idrauliche	3,8/4,9	7600	260	/

NT 5,5/400 EM Elettrica monofase	2,9/4	5500	360	1
NT 5,5/400 ET Elettrica trifase	2,9/4	5500	360	1
NT 5,5/400 SB Motore benzina	2,9/4	5500	360	6
NT 5,5/400 PI Prese idrauliche	2,9/4	5500	360	/

NT 7,6/400 EM Elettrica monofase	3,8/4,9	7600	360	1
NT 7,6/400 ET Elettrica trifase	3,8/4,9	7600	360	1
NT 7,6/400 SB Motore benzina	3,8/4,9	7600	360	6
NT 7,6/400 PI Prese idrauliche	3,8/4,9	7600	360	/

NT 6,5/300 EM Elettrica monofase	3,4/4,5	6500	260	1
NT 6,5/300 ET Elettrica trifase	3,4/4,5	6500	260	1
NT 6,5/300 SB Motore benzina	3,4/4,5	6500	260	6
NT 6,5/300 PI Prese idrauliche	3,4/4,5	6500	260	/

NT 8,7/300 EM Elettrica monofase	4/5,3	8700	260	1
NT 8,7/300 ET Elettrica trifase	4/5,3	8700	260	1
NT 8,7/300 SB Motore benzina	4/5,3	8700	260	6
NT 8,7/300 PI Prese idrauliche	4/5,3	8700	260	/

NT 6,5/400 EM Elettrica monofase	3,4/4,5	6500	360	1
NT 6,5/400 ET Elettrica trifase	3,4/4,5	6500	360	1
NT 6,5/400 SB Motore benzina	3,4/4,5	6500	360	6
NT 6,5/400 PI Prese idrauliche	3,4/4,5	6500	360	/

NT 8,7/400 EM Elettrica monofase	4/5,3	8700	360	1
NT 8,7/400 ET Elettrica trifase	4/5,3	8700	360	1
NT 8,7/400 SB Motore benzina	4/5,3	8700	360	6
NT 8,7/400 PI Prese idrauliche	4/5,3	8700	360	/

