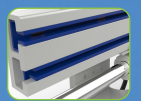
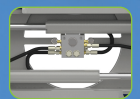


Para el volteo, separación y rotación de carga y transferencias entre palets





Sin mantenimiento de cojinetes, con una garantía de 10 000 horas



Diseño de pinza giratoria para una máxima visibilidad a través y alrededor del bastidor



Divisor de caudal integrado para un desplazamiento uniforme de los brazos



Motoreductor de rotación de transmisión directa con una durabilidad superior probada

APLICACIONES

TURNALOAD™ de Cascade permite voltear balas y penetrar entre cargas de balas de reciclado. También permite transferir cargas con rapidez desde palets "internos" cautivos a palets de transporte más económicos, o palets de cliente. TURNALOAD™ también permite voltear productos susceptibles de sedimentación o volcar contenedores y cajas. Aumentan la productividad de forma notable al reducir o eliminar el trabajo manual que requiere el volteo de las cargas.

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE J

Visibilidad sin igual en el sector.

Eficiente sistema hidráulico que reduce el consumo de energía y mejora el rendimiento.

- Protección en apriete y apertura.
- Divisor de caudal para un movimiento uniforme de los brazos.
- Cartuchos hidráulicos de montaje superior y toma de pruebas para facilitar el acceso y el ajuste.
- La descarga del circuito de desplazamiento lateral optimiza su velocidad y rendimiento.

Sólido diseño que ofrece resistencia, durabilidad y prestaciones óptimas.

- Segmento endurecido de desgaste de bastidor reemplazable de montaje central.
- Bastidor de acero de gran resistencia.
- Cojinetes UHMW de longitud total, sin necesidad de lubricación.
- Piezas de fundición de acero de gran resistencia.
- Fuerza de apriete máxima para una manipulación segura de la carga.

Diseño práctico y de gran rendimiento.

- Clavija de centrado real integrada para una instalación precisa y segura.
- Disponibles con dos valores de presión para adaptar el accesorio al sistema hidráulico de la carretilla.

CARACTERÍSTICAS DE BRAZO EXCLUSIVAS

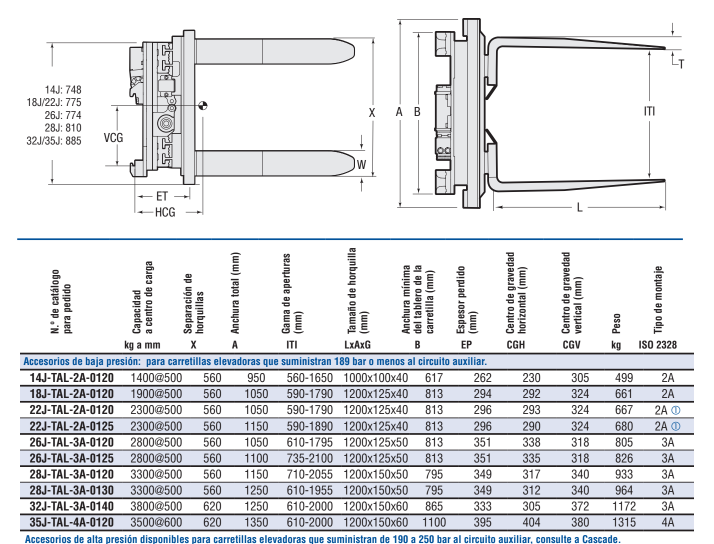
Rotador de altas prestaciones con rotación continua de 360°.

OPCIONES

- Estabilizador lateral para el volteo de cargas no sujetas entre sí.
- Aplicación de grupo de parada de rotación de 180° cuando la carga se rota repetidamente en el mismo ciclo de 180° y se desea un punto de parada de rotación permanente.
- Anchos de bastidor y gamas de aperturas especiales.
- Sistemas hidráulicos de alta y baja presión.
- Otras medidas de brazos.
- Válvula de regeneración (aumento de la velocidad de apertura para carretillas eléctricas de bajo caudal).
- Bandas de desgaste atornilladas de anchura total para proteger el bastidor.
- Protector/cubierta de cilindro.
- Kit de montaje de desconexión rápida.







- 22J: Montaje de Clase 3A disponible. Consulte a Cascade.
- Las pinzas Turnaload™ se fabrican según pedido. Especifique en el pedido:
- "Transferencia a" y "Transferencia desde," tamaño del palet, materiales y construcción.
- · Material que va a ser manipulado y cómo irá embalado.
- Peso y tamaño de la carga (Al x An x L).
- Desconexión de brazo inferior estándar. Desconexión de brazo superior o ambos brazos móviles disponible.
- Los estabilizadores laterales pueden ser necesarios cuando se hacen girar productos ensacados u otros materiales resbaladizos. Consulte a Cascade.
- Protector del chasis no incluido
- La separación de horquillas se debe especificar desde exterior a exterior sobre las
- La altura de carga mínima que se puede recoger del suelo no viene determinada por la gama de aperturas, sino por el ancho de bastidor. Consulte a Cascade.



Estabilizadores laterales fijos o hidráulicos disponibles. Consulte a Cascade.

Cascade Hispania S.A. • Calle Nicaragua, nr.48, 3° - 5° puerta • 08029 Barcelona • Spain • Tel. +34 93 719 7530 Cascade European Headquarters • Cascade Italia S.r.l. • Via Dell'Artigianato 1 • 37030 Vago di Lavagno (VR) • Italy • Tel. +39-045-8989111

