

Systèmes linéaires pour charges lourdes | Sistemas lineales de carga pesada

Unités de levage et de rotation | Unidades de elevación y giro



Unités de levage et de rotation

- Fonctions : lever, incliner, pivoter, renverser
- Poids de pièces de 100 kg à 5 t
- Pour montage efficace
- Exécutions spéciales pour petits nombres de pièces

Unidades de elevación y giro

- Funciones: elevar, oscilar, girar, volcar
- Pesos de piezas entre 100 kg y 5 t
- Para montajes eficaces
- Diseños especiales también para pequeñas cantidades

Appareil de levage et de pivotement MHD 300

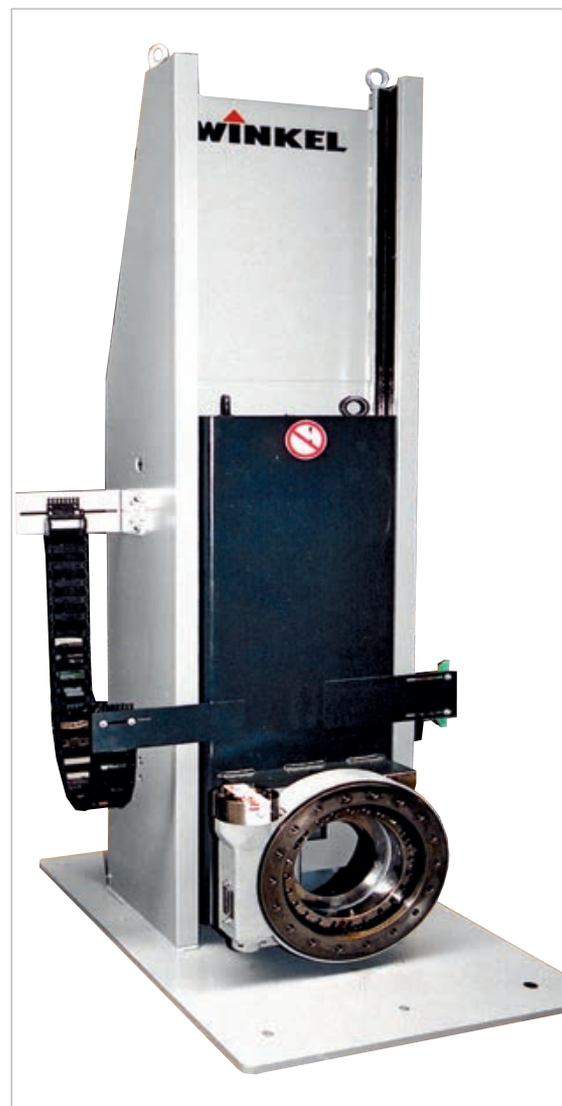
Caractéristiques techniques :

- Capacité : 300 kg
- Course de levage : 493 - 1343 mm
- Levage + pivotement : électrohydraulique
U = 400 V, 50 Hz
- Appareil : autoporteur,
déplaçable avec chariot manuel
- Utilisation : commande par touches
lumineuses

Aparato de elevación y giro MHD 300

Datos técnicos:

- Capacidad de carga: 300 kg
- Altura de elevación: 493 - 1343 mm
- Elevación + giro: electrohidráulico
U = 400 V, 50 Hz
- Aparato: libre desplazamiento con carros
elevadores manuales
- Manejo: panel de operación



Systèmes linéaires pour charges lourdes | Sistemas lineales de carga pesada

Unités de levage et de rotation | Unidades de elevación y giro



Appareil de levage et de pivotement MHD 300

Caractéristiques techniques :

- Capacité : 300 kg
- Levage : électrohydraulique
- pivotement : électromécanique
- Avec dispositifs de serrage hydraulique
- Avec commande

Aparato de elevación y giro MHD 300

Datos técnicos:

- Capacidad de carga: 300 kg
- Elevar: electrohidráulico
- girar: electromecánico
- Con dispositivos de fijación hidráulicos
- Con panel de operación



Appareil de levage et de pivotement MHD 5000

- Unité d'élévation avec rotation hydraulique pour dispositif de montage ou de soudage
- Systèmes de postes de montage
- Capacité de charge : 5 t

Aparato de elevación y giro MHD 5000

- Dispositivo de elevación con volteo hidráulico para líneas de montaje o soldadura
- Unidad de elevación con aparato de giro a 360° para montaje o líneas de soldado
- Capacidad de carga: 5 t



Systèmes linéaires pour charges lourdes | Sistemas lineales de carga pesada

Unités de levage et de rotation | Unidades de elevación y giro

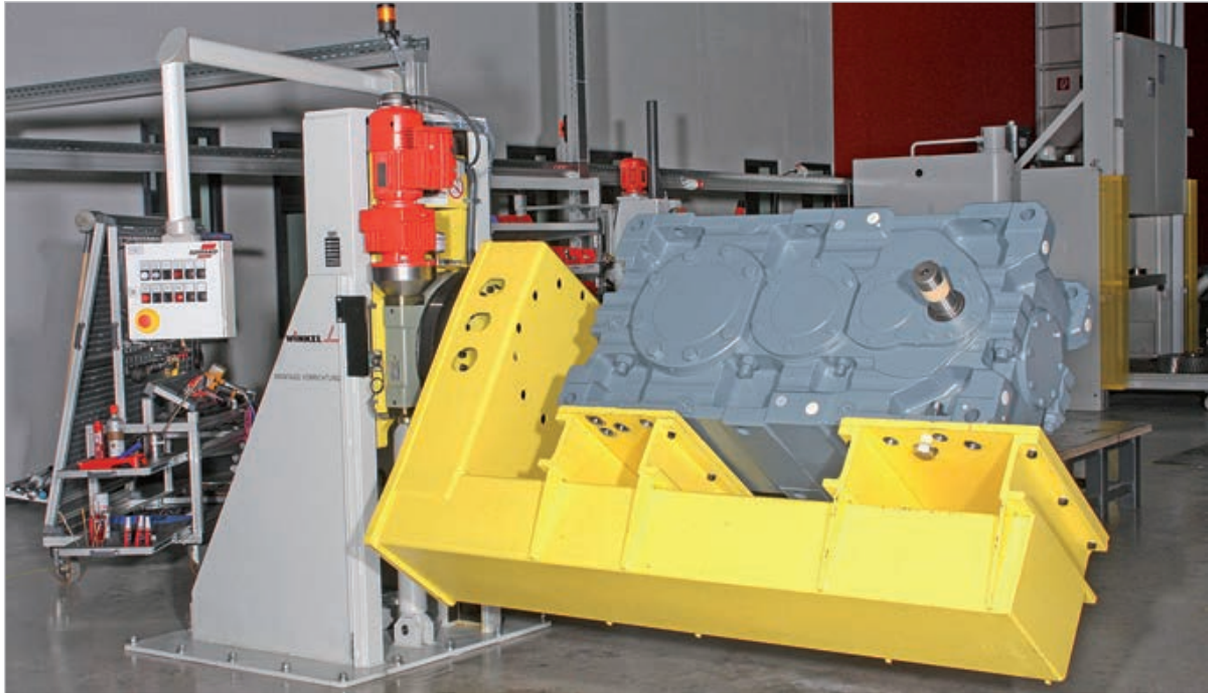


Élévateur avec module de rotation MHD 5000

- Capacité : 5.000 kg à 1500 mm
- Course + Rotation : électro - hydraulique
U = 400 V, 50 Hz
- Commande : bouton poussoir et lampe de service

Dispositivo de elevación y giro MHD 5000

- Capacidad de carga: 5000 kg con centro de gravedad a 1500 mm
- Elevación y giro: electrohidráulico
U= 400 V, 50 Hz
- Manipulación mediante botonera con señales luminosas



Systèmes linéaires pour charges lourdes | Sistemas lineales de carga pesada

Unités de levage et de rotation | Unidades de elevación y giro



Élévateur avec module de rotation MHD 500

- Capacité : 500 kg à 1000 mm
- Course + Rotation : électro - hydraulique
U = 400 V, 50 Hz
- Commande : bouton poussoir et lampe de service



Dispositivo de elevación y giro MHD 500

- Capacidad de carga: 500 kg con centro de gravedad a 1000 mm
- Elevación y giro: electrohídrico, U= 400 V, 50 Hz
- Manipulación mediante botonera con señales luminosas



Systèmes linéaires pour charges lourdes | Sistemas lineales de carga pesada

Unités de levage et de rotation | Unidades de elevación y giro



Renverseur de pelotes de cellulose avec pince

■ Capacité de charge : 500 kg



Elevador de balas de celulosa con dispositivo de agarre

■ Capacidad de carga: 500 kg



Système de rotation pour ébavurage de pièces de fonderie à l'aide de robots industriels

■ Capacité de charge : 8 t



Dispositivo de volteo para desmoldado de piezas de fundición mediante un robot industrial

■ Capacidad de carga: 8 t

Systèmes linéaires pour charges lourdes | Sistemas lineales de carga pesada

Unités de levage et de rotation | Unidades de elevación y giro



Unité de levage et de rotation pour poste de soudure

- Capacité : 7000 kg
- Course : 1000 mm
- Intervalle de rotation : $\pm 110^\circ$



Unidad de elevación y giro para operaciones de soldadura

- Capacidad de carga: 7000 kg
- Elevación: 1000 mm
- Alcance de rotación: $\pm 110^\circ$



Unité de levage et de rotation pour poste de soudure

- Capacité : 1000 kg
- Course : 1000 mm
- Intervalle de rotation : 360°



Unidad de elevación y giro para operaciones de soldadura

- Capacidad de carga: 1000 kg
- Elevación: 1000 mm
- Alcance de rotación: 360°