

LEADER BENCH 2500 MULTISYSTEM

SOLLEVATORE E ALLO STESSO TEMPO BANCO DI RISCONTRO PER LA RIPARAZIONE DI DANNI DI PICCOLA E MEDIA ENTITÀ

ELEVADOR Y, AL MISMO TIEMPO, BANCO PARA LA RIPARACION DE DAÑOS DE NATURALEZA PEQUEÑA Y MEDIANA

LIFT AND STRAIGHTENING FOR SMALL AND MEDIUM DAMAGE

Braccio di tiro elettroidraulico dotato di cilindro con corsa speciale, tale da permettere la continuità del tiro senza la ripresa della catena.







Electrohydraulic pulling tower with long piston stroke, which allows continuous pull, no need to shorten the chain.

Braccio da tiro elettroidraulico dotato di cilindro con una corsa speciale, que permite la continuidad del tiro sin el ajuste de la cadena.

Precauzioni per sollevatore e per braccio di tiro: utilizzare solo per pull and bench straightening.

Precauciones para el brazo de tiro y para la elevación del banco.



-  • NO SGABELLI
-  • NO BANQUETS
-  • NO POMPE PNEUMATICHE
-  • NO BOMBA NEUMÁTICA
-  • NO TUBI ARIA
-  • NO CONEXIONES DE AIRE
-  • NO AIR-PIPES

NOVITÀ NEW

Braccio regolabile 90°
Pulling tower 90°
Brazo 90°



VANTAGGI

- Braccio di tiro elettroidraulico dotato di cilindro con corsa speciale, tale da permettere la continuità del tiro senza la ripresa della catena.
- Posizionamento del tiro su tutto il perimetro del banco. Velocità di posizionare, identica potenza di tiro a qualsiasi altezza.

ADVANTAGES

- Electrohydraulic pulling tower with long piston stroke, which allows continuous pull; no need to shorten the chain.
- Positioning of pulling tower in all perimeter of the bench.

VENTAJAS

- Brazo de tiro elettroidraulico dotato de cilindro con una carrera especial, que permite la continuidad del tiro sin el ajuste de la cadena.
- Rotacion a 360°. Facil de colocar. Potencia de tiro invariable a cualquier altura.

Caratteristiche Tecniche

Alzata MAX: mm 1600
Portata: kg 2500
Lunghezza: mm 3000
Larghezza: mm 780
Kw 1,8 (HP 2,5)
V. 220/380 Hz 50/60

Specifications

MAX height: mm 1600
Capacity: kg 2500
Length: mm 3000
Width: mm 780
Kw 1,8 (HP 2,5)
V. 220/380 Hz 50-60

Características técnicas

Altura Max alzada: mm 1600
Capacidad: kg 2500
Longitud: mm 3000
Anchura: mm 780
Kw 1,8 (HP 2,5)
V. 220/380 Hz 50 /60

