

CARICATORE PER SEGATRICI AUTOMATICHE





DATI TECNICI E DOTAZIONE NORMALE:

CARICATORE PESANTE CON PIANO INCLINATO

Caricatore di barre con piano inclinato per segatrici a nastro e/o troncatrici a disco, per il carico di barre (tubi) e/o pieni di sezione tonda, quadra e rettangolare.

Sul piano inclinato di lunghezza di 1025 mm, con regolazione dell'angolo di carico, si possono caricare per esempio ben n° 8 barre di tondo pieno Ø 120 mm, (n° 29 barre Ø 35 mm, n° 22 barre Ø 45 mm etc.).

Il caricatore è un magazzino di barre che la segatrice in funzione automatizzata si carica, procede all'intestatura ed al taglio in sequenza di programmazione impostata, quando la coda della barra non è più lavorabile (sfrido) il caricatore invia una nuova barra che espelle lo sfrido precedente e posiziona la nuova barra per il taglio d'intestatura, il ciclo si ripete fino all'esaurimento delle barre posizionate sul caricatore.

Capacità caricatore:

- Lunghezza barre MINIMA 2 m - MASSIMA 6 m
- Portata massima 5000 kg
- Peso del caricatore 1200 kg~
- Alimentazione collegamento diretto alla macchina

Materiale caricabile:

- Tubi o pieni di sezione TONDA
min Ø 15 mm max Ø 120 mm
- Tubi o pieni di sezione QUADRA
min 15x15 mm max 100x100 mm



TECHNICAL DATA AND STANDARD ACCESSORIES:

HEAVY LOADER WITH INCLINED TABLE

Bar loader with inclined table for bandsaws and cutting off machines, for the loading of round, squared, rectangular bars (profiles or full material).

As an example, on the loading table, width 1025 mm it is possible to load n. 8 round full material bars Ø 120 mm (n. 25 bars Ø 35 mm, n. 22 bars 45 mm, and so on).

The loader stores bars that the machine in automatic function self loads, proceeds with butt cut and to the cutting program as set, when the bar end is no longer workable, the loader puts through a new bar pushing out the rest material. The cycle continues until bars loaded are over.

Loader Capacity:

- Bar length MIN 2 m - MAX 6 m
- Max load 5000 kg
- Loader weight 1200 kg~
- Loader is powered by the machine

Loadable material

- Pipes, profiles or full material
min Ø 15 mm max Ø 120 mm
- Squared bars, profiles or full material,
min 15x15 mm max 100x100 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES EN DOTATION

CHARGEUR LOURD A PLAN INCLINE

Chargeur de barres type plan incliné pour scies à ruban et/ou tronçonneuses à fraise-scie, pour le chargement de barres tubes et/ou pleins de section ronde, carrée et rectangulaire.

Sur le plan incliné de longueur 1025 mm, avec réglage de l'angle de chargement, on peut charger par exemple 8 barres de rond plein diamètre 120 mm (29 de diamètre 35 mm, 22 de diamètre 45 mm).

Le chargeur est un magasin de barres qui alimente la scie en mode automatique. On procède à la coupe d'affranchissement puis à la coupe des séquences programmées. Lorsque la fin de barre n'est plus assez longue, le chargeur alimente une nouvelle barre qui expulse la chute fin de barre précédente et positionne la barre pour la coupe d'affranchissement. Le cycle se répète alors, jusqu'à épuisement du chargeur.

Capacité de charge :

- Longueur de la barre MINIMUM 2 m - MAXIMUM 6 m
- Portée maximale 5000 kg
- Poids du chargeur 1200 kg environ
- Alimentation liée directement à la machine

Matériel chargeable

- Tubes/Pleins de section RONDE
min diamètre 15 mm max diamètre 120 mm
- Tubes/Pleins de section CARREE
min 15x15 mm max 100x100 mm



TECHNISCHE DATEN UND NORMALE AUSSTATTUNG

SCHWERES LADEMGAZIN MIT GENEIGTEM TISCH

Lademagazin mit geneigtem Tisch für Bandsägen und / oder Kreissägen, zum Laden von runden, quadratischen und rechteckigen Stangen (Rohre) und / oder Vollmaterial.

Bei einem geneigten Tisch mit einer Länge von 1025 mm und einer Einstellung der Last, kann man zum Beispiel leicht 8 Stangen aus Vollmaterial Ø 120 mm (29 Stangen Ø 35 mm, 22 Stangen Ø 45 mm etc.) laden.

Der Stangenlader ist ein Lademagazin von Stangen, woraus die Säge diese im automatischen Betrieb lädt, sie zum Sägekopf schiebt und mit dem programmierten Schnitt fortführt. Wenn der restliche Teil der Stange nicht mehr schneidbar ist (Abfall), liefert der Stangenlader eine neue Stange zum Sägekopf und der verbliebene Abfall wird ausgeworfen. Dieser Zyklus wird so lange fortgeführt, bis die Stangen im Lademagazin leer sind.

Daten des Stangenladers:

- Minimale Stangenlänge 2 m - maximale Stangenlänge 6 m
- Maximale Tragkraft: 5000 kg
- Gewicht des Stangenladers: 1200 kg
- Stromversorgung direkt an der Maschine

Beladbares Material:

- Rohre oder Vollmaterial Querschnitt rund
mind. Ø 15 mm - max Ø 120 mm
- Rohren oder Vollmaterial Querschnitt quadratisch
min 15x15 mm - max 100x100mm



DATOS TECNICOS Y EQUIPAMIENTO NORMAL:

CARGADOR PESADO CON PLANO INCLINADO

Cargador de barras con un plano inclinable, para sierras de cinta y tronadoras de disco para la carga de barras de tubos o macizo de formas cuadradas, redondas y rectangulares.

Sobre el plano inclinado de anchura 1025 mm, con regulación del ángulo de carga, se pueden cargar, por ejemplo 8 barras de redondo de 120 mm macizo, 29 barras de 35 mm de diámetro, 22 barras de diámetro 45 mm, etc.

El cargador es un almacén de barras, que la máquina, de forma automatizada, carga la barra, procede al despunte y al corte según la programación establecida. Cuando la cola de la barra no es posible de cortar (resto de barra), el cargador envía una nueva barra que empuja el resto de la barra anterior y deja la nueva para hacer el despunte. El ciclo se repite hasta el agotamiento de las barras puestas en el cargador o hasta cortar el número de piezas programadas.

Capacidad del cargador

- longitud de las barras: mínima 2000 mm, máxima 6000 mm
- peso máximo admitido sobre el cargador 5000 kg
- peso del cargador 1200 kg
- alimentación y conexión directa a la máquina

MATERIAL CARGABLE

- tubos o macizos mínimo 15 mm máximo 120 mm redondos
- tubos o macizos mínimo 15x15 máximo 100x100 cuadrados