

PRESSA PER ROCCHE

Pressa per grandi portamateriali. Costruzione in ferro verniciato, colonna ancorata alla parete, con braccio dotato di carrello portapistone.

Il braccio può anche ruotare attorno alla colonna.

Motoriduttore autofrenante per movimento del carrello portapistone con finecorsa, quadro elettrico a parete con comandi di sicurezza a due mani per movimento del pistone. Disponibile anche pressa per asta singola.

Pressa da un'altezza di circa 2100 mm a 700 mm.

Dimensioni colonna 3000 mm.

Lunghezza del braccio rotante: 2000 mm.

Corsa massima del pistone: 1,4 mt.

Regolatore della pressione dell'aria con manometro da 0,5 a 8 bar.

Selettore per 3 tipi di diverse pressioni.

Operazione a due mani per muovere il pistone.

PRESSA PORTATILE

Soluzione efficiente in termini di spazio, senza la necessità di dedicare spazio per una soluzione fissa. È facile pressare le rocche semplicemente spostando il dispositivo di caricamento della pressa. Il dispositivo è controllato solo dall'aria e non necessita di alimentazione elettrica.



PORTABLE PRESS

PRESS FOR BOBBINS

Press for big carriers. Construction in painted iron with a column anchored to the wall, mobile arm with carriage. The piston is loaded in the carriage. The arm can also rotate.

Gear motor with self-braking for carriage with piston movement with limit switch. Electric panel placed on the wall with 2 handed safety commands for the piston movement.

A press suitable for single spindle carriers for small machines is available.

Press from height about 2100 mm to 700 mm.

Column dimensions 3000 mm.

Rotating arm length: 2000 mm.

Max piston's run: 1.4 mt.

Air pressure regulator with manometer from 0.5 to 8 bar.

Selector for 3 kind of different pressures.

Two handed operation to move the piston to press.

PORTABLE PRESS

Space efficient solution, without the need to dedicate space for a fixed solution.

It is easy to press the pkgs in the carrier just moving the press loading device.

The device is controlled only by air and there is no need of electrical power.



SINGLE COLUMN PRESS FIXED

PRENSA PARA BOBINAS

Pressa para porta materiales grandes. Construcción en hierro barnizado, columna anclada a la pared, con brazo equipado con carro portapistón.

El brazo también puede girar alrededor de la columna.

Motorreductor para movimiento del carro portapistón con final de carrera. Tablero eléctrico de pared con controles de seguridad de dos manos para movimiento del pistón.

Carrera de prensado a partir de aproximadamente 2100mm a 700 mm.

Dimensiones columna 3000mm.

Longitud del brazo giratorio: 2000mm.

Carrera máxima del pistón: 1.400mm.

Regulador de presión de aire con manómetro de 0,5 a 8 bar.

Selector para 3 tipos de presiones diferentes.

La prensa de espada única también está disponible.

PRENSA PORTÀTIL

Solución eficiente en espacio, sin necesidad de dedicar espacio para una solución fija.

Es fácil presionar los paquetes simplemente moviendo el dispositivo de carga de la prensa.

El dispositivo se controla solo por aire y no hay necesidad de energía eléctrica.



2 HANDED OPERATION



LOADING CARRIER PRESS