

Torchi Bcm

TORCHIO IDRAULICO

HYDRAULISCHE PRESSE

HYDRAULIC PRESS

PRESSOIR HYDRAULIQUE



Modello Modell Model Modèle	Martinetto Idraulico Hydraulic Yack Hydraulikwinde Martinet Hydraulique	Vite Spindel Screw Vis	Dimensione gabbia Abmessung Körb Size cage Dimension cage	Capacità gabbia Inhalt Körb Capacity cage Capacité cage	Peso Gewicht Weight Poids
		Diam. mm	Diam. h. cm	Kg.	Kg.
45	A-50	50	45x60	100	130
50	A-50	50	50x65	125	140
55	A-50	55	55x70	165	220
60	B-60	60	60x75	210	230
65	B-60	65	65x80	265	280
70	C-70	70	70x85	315	320
80	D-80	80	80x95	475	460
90	E-90	90	90x105	660	630

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Torchio per vinacce completo di martinetto idraulico.
- Bacino in acciaio stampato con robusti rinforzi.
- Vite in acciaio ad alta resistenza.
- Listelli della gabbia in legno di faggio evaporato, fissati con bulloni passanti.
- Pressione di esercizio 400 atmosfere.
- Dotata di 6 tappi e 2 mezzelune.

OPTIONAL: Carrello da traino a mano adatto per spostamenti in cantina con tre ruote.

TECHNISCHE DATEN

- Druckerpresse für Weintrester vollständig mit Hebebock.
- Becken aus gesenkgeschmiedetem Stahl mit kräftiger Verstärkung.
- Stahlspindel mit hohem Widerstand.
- Die Leisten der Körbe sind aus abgelagertes Buchenholz mit durchgehenden Schrauben fixiert.
- Ausübungsdruck 400 atü.
- Ausgestatten mit 6 Propfen und 2 Halbmonden.

OPTIONAL: Handschleppkarren für den transport im weinkeller mit drei Rädern.

TECNICAL PARTICULARS

- Hydraulic press for dregs of pressed grapes complete with hydraulic jack.
- Pressed steel basin with robust reinforcement.
- High resistant steel screws.
- The listels of the cage are made of evaporated beech-wood and fixed on with bolts.
- Rated pressure 400 At.
- Equipped with 6 stoppers and 2 half-moons.

OPTIONAL: Trolley to move into the wine-cellar with three wheels.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

- Pressoir pour marcs de raisin complété de vérin hydraulique.
- Bac en acier trempé avec renforcement solide.
- Vis en acier à grande résistance.
- Lames de la cage en hêtre évaporé, fixées avec des boulons passants.
- Pression exerçante at 400.
- Equipée de 6 bouchons et de 2 demi-lunes.

OPTIONAL: Chariot qu'on traîne à main apte aux déplacements dans le cellier avec trois roues.

TORCHIO A CRICCO

MECHANISCHE PRESS

MECHANICAL WINE-PRESS

PRESSOIR MÉCANIQUE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Torchio per vinacce con movimento meccanico a cricco.
- Bacino in acciaio stampato con robusti rinforzi.
- Vite in acciaio ad alta resistenza.
- Listelli in legno di faggio, fissati con bulloni passanti.
- Dotato di 6 tappi e 2 mezzelune.

TECNISCHE DATEN

- Presse für Weintrester mit mechanischer Bewegung der Winde.
- Becken aus gesenkgeschmiedetem Stahl mit kräftiger Verstärkung.
- Stahlspindel mit hohem Windstand.
- Die Leisten der Körbe sind aus abgelagertes Buche mit durchgehenden Schrauben fixiert.
- Ausgestattet mit 6 Pfropfen und 2 Halbmonden.

TECNICAL PARTICULARS

- Wine press for dregs of pressed grapes, with mechanical jack.
- Pressed steel basin with robust reinforcements.
- High resistant steel screws.
- The listels of the cage are made of beech-wood and fixed on with bolts.
- Equipped with 6 stoppers and 2 half-moons.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

- Pressoir pour marcs de raisin de mouvement mécanique à cric.
- Bac en acier trempé avec renforcement solide.
- Vis en acier à grande résistance.
- Lames de la cage en hêtre fixées avec des boulons passants.
- Équipée de 6 bouchons et de 2 demi-lunes.

Modello Modell Model Modèle	Vite Spindel Screw Vis	Dimensione gabbia Abmessung Körb Size cage Dimension cage	Capacità gabbia Inhalt Körb Capacity cage Capacité cage	Peso Gewicht Weight Poids
	Diam. mm.	Diam. h. cm.	Kg.	Kg.
15	20	15x22	5	8
20	28	20x30	10	23
25	28	25x35	20	28
30	35	30x40	30	37
35	35	35x50	50	52
40	40	40x55	70	79
45	45	45x60	100	108
50	50	50x65	125	110
55	55	55x70	165	200
60	60	60x75	210	210
65	65	65x80	264	265
70	70	70x85	315	344
80	80	80x95	475	445

TORCHI A VITE SENZA FINE
PRESSOIR À VIS SANS FIN
ENDLESS SCREW PRESS
SCHNECKENPRESSEN



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Torchio per vinacce con movimento meccanico a vite senza fine.
- Bacino in acciaio stampato con robusti rinforzi.
- Vite in acciaio ad alta resistenza.
- Listelli in legno di faggio, fissati con bulloni passanti.
- Dotato di 6 tappi e 2 mezzelune.

TECHNISCHE DATEN

- Presse für Weintrester mit mechanischer Bewegung der Schnecken.
- Becken aus gesenkgeschmiedetem Stahl mit kräftiger Verstärkung.
- Stahlspindel mit hohem Windstand.
- Die Leisten der Körbe sind aus abgelagertes Buche mit durchgehenden Schrauben fixiert.
- Ausgestattet mit 6 Pfropfen und 2 Halbmonden.

TECNICAL PARTICULARS

- Wine press for dregs of pressed grapes, with mechanical endless screw.
- Pressed steel basin with robust reinforcements.
- High resistant steel screws.
- The listels of the cage are made of beech-wood and fixed on with bolts.
- Equipped with 6 stoppers and 2 half-moons.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

- Pressoir pour marcs de raisin de mouvement mécanique à vis sans fin.
- Bac en acier trempé avec renforcement solide.
- Vis en acier à grande résistance.
- Lames de la cage en hêtre fixées avec des boulons passants.
- Équipée de 6 bouchons et de 2 demi-lunes.

Modello Modell Model Modèle	Vite Spindel Screw Vis	Dimensione gabbia Abmessung Körb Size cage Dimension cage	Capacità gabbia Inhalt Körb Capacity cage Capacité cage	Peso Gewicht Weight Poids
	Diam. mm.	Diam. h. cm.	Kg.	Kg.
40	40	40x55	70	79
45	45	45x60	100	108
50	50	50x65	125	110
55	55	55x70	165	200
60	60	60x75	210	210

NUOVO TORCHIO A IDROPNEUMATICO A MANO E A MOTORE

LE NOUVEAU PRESSEUR HYDROPNEUMATIQUE À MAIN

THE NEW STEEL-MADE HYDROPNEUMATIC HAND PRESS

NEUE, VON HAND ZU BEDIENDE, LUFTHYDRAULISCHE PRESSE



Modello Modell Model Modèle	Dimensione gabbia Abmessung Körb Size cage Dimension cage	Capacità gabbia Inhalt Körb Capacity cage Capacité cage	Peso Gewicht Weight Poids
	Diam. h. cm.	Kg.	Kg.
60	60x75	210	250
70	70x85	315	340
80	80x95	475	480

BCM snc

Viale Veneto, 10 - 35020 Saonara (Z.A.) - Padova (Italy)

Tel. 049 640372 - Fax 049 640372

E-mail: info@bcmsnc.com

www.bcmsnc.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corsa unica diretta
- Pressione esercitata dall'alto in basso
- Ritorno automatico pneumatico azionato con l'apertura della valvola di scarico dell'olio
- Valvola di sicurezza per scarico pressione
- Disco pressante in acciaio costituito da due semicerchi entrambi asportabili per un facile inserimento delle vinacce

OPTIONAL: Carrello da traino a mano adatto per spostamenti in cantina con tre ruote

Il nuovo torchio idropneumatico a motore ha le stesse caratteristiche del torchio idropneumatico a mano, è fornito di centralina automatica con manometro a microcontatti elettrici, pressione regolabile da 50 a 400 atmosfere, si spegne e si riaccende automaticamente fino alla totale spremitura.

TECHNISCHE DATEN

- Direkter Einzelhub
- Druck von oben nach unten
- Automatischer hydraulischer Rücklauf, angetrieben durch das Ölablassventil
- Sicherheitsventil zur Druckablassung
- Pressscheibe aus Stahl, bestehend aus zwei Halbkreisen. Sie sind beide zu entfernen und erleichtern dadurch das Eingeben der Trester

OPTIONAL: Handschleppkarren für den transport im weinkeller mit drei Rädern.

Die neue lufthydraulische Motorpresse hat die gleichen Eigenschaften wie die lufthydraulische Handpresse. Sie hat eine automatische Steuerungsbüchse mit elektrischem Mikrokontaktdruckmesser. Der Druck ist von 50-400 Atmosphären regulierbar. Bis zur Beedigung des Pressvorgangs schaltet sie sich automatisch ein und aus.

TECNICAL PARTICULARS

- Single direct stroke.
- Down pressure.
- Automatic and pneumatic reverse allowed by the opening of the oil exhaust-valve
- Pressure's exhaust through the safety-valve
- The pressing steel-made disk is composed by two half-circles which can be removed to make the introduction of the dregs of grapes easier.

OPTIONAL: Trolley to move into the wine-cellar with three wheels.

The new hydropneumatic engine press has the same characteristics of the hydropneumatic hand press, it has a small automatic power plant with an electric micro-contact gauge. The pressure can be regulated from 50 to 400 atmospheres, it starts and stops automatically until the totale squeezing.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

- Course unique directe
- Pression exercée du haut en bas
- Retour automatique et pneumatique actionné par l'ouverture de la valve de décharge de l'huile
- Valve de sécurité pour le décharge de la pression
- Disque pressant en acier constitué par deux demi-cercles; tous les deux sont enlevables pour consentir une facile introduction des vinasses

OPTIONAL: Chariot qu'on traîne à main apte aux déplacements dans le cellier avec trois roues.

Le nouveau presseur hydropneumatique à moteur et le pressori à main ont les mmes caractéristiques, il a en donation une boîte automatique avec un manomètre à microcontacts électriques. La pression est réglable entre 50-400 atmosphères, il s'éteint et s'allume automatiquement jusqu'au totale pressurage