

**PRESSA IDRAULICA
PER CERAMICHE E
TERRECOTTE MOD. 170
MOD. 100**



Dati tecnici:	T.170	T.100
CORSA PISTONE	1000	750
PIANI LAVORO	1000x1250	900x700
DISTANZA PIANI	1350	1100
SERBATOIO OLIO	LIT.400	LIT. 350
MOTORE	HP.20	HP.10
PESO KG	8000	6500
ALTEZZA MACCHINA	4200	3000

PRENSA HYDRAULICA

Datos técnicos:	T.170	T.100
CARRERA ÉMBOLO	1000	750
PLANO DE TRABAJO	1000X1250	900X700
DISTANCIA ENTRE PLANOS	1350	1100
TANQUE ACEITE	LIT.400	LIT. 350
MOTOR	HP.20	HP.10
PESO KG	8000	6500
ALTURA MÁQUINA	4200	3000



HYDRAULIC PRESS FOR CERAMICS

Technical data:	T.170	T.100
PISTON STROKE	1000	750
TABLES	1000X1250	900X700
Distance between plates mm	1350	1100
OIL TANK	400 LT.	350 LT.
MOTOR	20 HP.	HP.10
WEIGHT - KG	8000	6500
MACHINE HEIGHT	4200	3000

PRESE HYDRAULIQUE POUR CERAMIQUES ET TERRES CUITES

Donnée techniques:	T.170	T.100
COURSE DU PISTON	1000	750
PLANS DE TRAVAIL	1000X1250	900X700
DISTANCE ENTRE PLANS	1350	1100
RÉSERVOIR À HUILE	LIT.400	LIT. 350
MOTEUR	HP.20	HP.10
POIDS KG	8000	6500
HAUTEUR DE LA MACHINE	4200	3000

**PRESSA IDRAULICA
A PORTALE
CON PIANI APRIBILI
MOD. T-75
MOD. T-100**

CE

Dati tecnici:

- Corsa pistone mm 1100
- Piani lavoro apribili mm 1200x1000
- Distanza piani mm 1400
- Serbatoio olio litri 450
- Motore HP 12,5
- Motore HP 10
- Peso Kg. 6000
- Tempo di chiusura 10"
- Larghezza mm 2400
- Altezza mm 3800
- Profondità mm 1400



**PRENSA HYDRAULICA A PORTALE
CON PLANOS PARA ABRIR**

- Carrera embolo mm 1100
- Plano de trabajo mm 1200x1000
- Distancia entre planos mm 1400
- Tanque aceite l. 450
- Motor HP 12,5
- Motor HP 10
- Peso kg. 6000
- Tempo cierre 10"
- Anchura mm 2400
- Altura mm 3800
- Largo mm 1400

**PORTAL HYDRAULIC PRESS
WITH OPENING TABLES**

- Piston stroke mm 1100
- Work plates mm 1200x1000
- Distance between plates mm 1400
- Oil tank lt. 450
- Motor HP 12,5
- Motor HP 10
- Weight kg. 6000
- Clamping time 10"
- Width mm 2400
- Height mm 3800
- Length mm 1400

**PRESSE HYDRAULIQUE A PORTAL
AVEC PLANS OUVRIBLES**

- Course piston mm 1100
- Plans 1200x1000
- Distance entre le plans mm 1400
- Reservoir litre 450
- Motor HP 12,5
- Motor HP 10
- Poids kg. 6000
- Temps de fermeture 10"
- Largeur mm 2400
- Hauteur mm 3800
- Longueur mm 1400

Dati tecnici:

- Distanza piani 3500 mm.
- Cilindro diam. 300 mm. con corsa 2500 mm.
- Piani lavoro 1700 x 1400 mm. apribili
- 2 cilindri piani apribili
- 4 cilindri per bloccaggio stampo
- 4 colonne di acciaio cromato e rettificato diam. 140 mm.
- Centralina oleodinamica con serbatoio 1500 x 730 x 600 mm. in testa al cilindro
- Motore centralina idraulica Kw. 75
- Motore azionamento chiavacci Kw. 4
- Motore raffreddamento olio Kw. 4
- Motore scambiatore calore Kw. 3
- Quadro elettrico di comando con PLC
- Trasduttore lineare per impostazioni corse
- Velocità rapida-lenta in 5"
- Recinzioni e barriere di sicurezza
- Laser scanner per sicurezza
- Braccio prenditore manuale idraulico
- Braccio a bandiera per caricamento argilla
- N. 1 piano supplementare da 1700 x 1400 x 500 mm.
- N. 2 cilindri per chiusura sicurezze meccaniche
- Tubazione aria per distacco pezzi
- Peso macchina approssimativo 12T.
- Altezza totale 8.800 mm.



PRESSA HYDRAULICA 200 T. DE CUATRO COLUMNAS CON PLATOS MOVILES

Datos técnicos:

- Distancia entre platos 3500 mm.
- Cilindro diam. 300 mm. con carrera 2500 mm.
- Platos móviles 1700 x 1400 mm.
- 2 cilindros de los platos móviles
- 4 cilindros para sujetar el molde
- 4 columnas de acero cromado y rectificado diam. 140 mm.
- Cuadro de mando oliodinámico con tanque de 1500 x 730 x 600 mm. en la cabeza del cilindro
- Motor del cuadro de mando hydraulica Kw. 75
- Motor de activación cerraduras Kw. 4
- Motor de enfriamiento aceite Kw. 4
- Motor cambiador de calor kw. 3
- Cuadro electrico de mando con PLC
- Transductor lineal para programación de carreras
- Velocidad rápida-lenta en 5"
- Recintos y barreras de seguridad
- Scanner láser de seguridad
- Prendedor manual hidráulico
- Brazo a bandera para cargar la arcilla
- N. 1 plato adicional de 1700 x 1400 x 500 mm.
- N. 2 cilindros para cerraduras mecánicas
- Tubo de aire para separar las piezas
- Peso aproximado de la máquina: 12T.
- Altura total: 8.800 mm.



HYDRAULIC PRESS 200 T. WITH 4 COLUMNS AND OPENING TABLES

Technical data:

- Distance between tables mm. 3500
- Piston diam. 300 mm. with stroke 2500 mm.
- Working opening table 1700 x 1400 mm.
- 2 pistons opening table
- 4 pistons for blocking mould
- 4 stainless rectified chrome columns diam. 140 mm.
- Hydraulic power plant with tank 1500 x 730 x 600 mm. on the head of a piston
- Hydraulic motor power plant Kw. 75
- Bolt driving motor Kw. 4
- Oil cooling motor Kw. 4
- Heat exchanger motor kw. 3
- Electric control board with PLC
- Linear transducer for strokes setting out
- Sped rapid/slow on 5"
- Safety barrier and safety gate
- Laser scanner for safety
- Unloading hydraulic harm by hand
- Clay loading harm
- Supplement/addition Table 1700 x 1400 x 500 mm.
- 2 piston for closing mechanical safety
- Air piping for detaching pieces
- Weight machine 12 t. about.
- Height machine 8.800 mm.

PRESSE HYDRAULIQUE 200 T. A QUATRE COLONNES ET PLANS OUVRIBLES

Données techniques:

- Distance entre le plans 3500 mm.
- Piston diam. 300 mm. avec course 2500 mm.
- Plans de travail 1700 x 1400 mm. ouvrible
- 2 piston plans ouvrible
- 4 piston par blocage moule
- 4 colonnes en acier chrome et rectifie diam. 140 mm.
- distributeur huile avec réservoir 1500 x 730 x 600 mm.
- Moteur distributeur huile hydraulique Kw. 75
- Moteur actionnement piston de blocage moule
- Moteur refroidissement huile Kw. 4
- Moteur échangement chaleur Kw. 4
- Tableau électrique de bord avec PLC
- Transducteur linéaire pour le postage de la course
- Vitesse rapide/lent en 5"
- Enceinte et barrières de sécurité
- Laser scanner pour la sécurité
- Bras prélèveur manuel hydraulique
- Bras pour chargement de l'argile
- Plan supplémentaire da 1700 x 1400 x 500
- 2 piston pour la fermeture de les sécurités mécaniques
- Tuyauterie d'aire pour le détache de le pièce
- Poids 12 t. environ
- Hauteur de la machine 8.800 mm.



PRESSA IDRAULICA EXTRA PESANTE

MOD. T100 - T75 - T50 - T30



CE

PRESSE HYDRAULIQUE TYPE EXTRA

Données techniques:	T.100	T.75	T.50	T.30
Course piston	750	550	550	500
Plans mm	1000x750	900x700	850x650	700x500
Distance entre les plans mm	1100	750	700	650
Poids Kg.	5500	4000	3500	2500
Reservoir	550	350	320	220
Motor HP	10	7,5	5,5	4
Temps de fermeture	5"	4"	4"	4"

DIMENSIONS MACHINES

Largeur mm	1100	900	850	750
Hauteur mm	3200	2700	2500	2300
Longueur mm	2200	1700	1600	1350

Ejection de la pièce: à air, avec poussoirs incorporés.
Vitesse: rapide/lente - avec fin de course électrique.

Dati tecnici:	MOD. T.100	T.75	T.50	T.30
Corsa pistone	750	550	550	500
Piani lavoro mm	1000x750	900x700	850x650	700x500
Distanza piani mm	1100	750	700	650
Peso Kg.	5500	4000	3500	2500
Serbatoio olio L.	550	350	320	220
Motore HP	10	7,5	5,5	4
Tempo chiusura	5"	4"	4"	4"

INGOMBRO MACCHINE

Largezza mm	1100	900	850	750
Altezza mm	3200	2700	2500	2300
Lunghezza mm	2200	1700	1600	1350

Espulsione del pezzo ad aria con pulsantiera incorporata velocità rapida lenta- con fine corsa elettrico

PRESA HyDRAULICA TIPO EXTRA

Datos técnicos:	MOD. T.100	T.75	T.50	T.30
Carrera émbolo	750	550	550	500
P. trabajo mm	1000x750	900x700	850x650	700x500
Dist. planos mm	1100	750	700	650
Peso Kg.	5500	4000	3500	2500
Tanque aceite L.	550	350	320	220
Motor HP	10	7,5	5,5	4
Tempo cierre	5"	4"	4"	4"

DIMENSIONES MAXIMAS EXTREMAS

Anchura mm	1100	900	850	750
Altura mm	3200	2700	2500	2300
Largo mm	2200	1700	1600	1350

Expulsión neumática de la pieza con botones incorporados velocidad: rápida/lenta con tope de recorrido eléctrico.

HYDRAULIC PRESS, HEAVY DUTY

Technical data:	MOD. T.100	T.75	T.50	T.30
Piston stroke	750	550	550	500
Work plates mm	1000x750	900x700	850x650	700x500
Distance between plates mm	1100	750	700	650
Weight in Kg.	5500	4000	3500	2500
Oil Tank lt.	550	350	320	220
Motor HP	10	7,5	5,5	4
Clamping time	5"	4"	4"	4"

OVERALL DIMENSIONS

Width mm	1100	900	850	750
Height mm	3200	2700	2500	2300
Length mm	2200	1700	1600	1350

Pneumatic knock-out with built-in foot control levers.
Speed high-low with electric stop



PRESSA IDRAULICA MOD. 8T - 20T

Dati tecnici:	MOD. 8T	MOD. 20T
Corsa pistone	350 mm.	500 mm.
Distanza piani	500 mm.	600 mm.
Piani lavoro mm	500x500	600x600
Tempo chiusura	6"	6"
Motore HP	1,5 monofase	3 trifase
Serbatoio olio L.	35	60
Peso Kg	400	900
Finecorsa automatica		
Impianto aria per distacco del pezzo		
Misure ingombro:		
Altezza mm	1900	2200
Larghezza mm	1000	1250
Profondità mm	600	600



PRENSA HYDRAULICA

Datos técnicos:	MOD. 8T	MOD. 20T
Carrera émbolo	350 mm.	500 mm.
Distancia planos	500 mm.	600 mm.
Planos trabajo mm	500x500	600x600
Tempo cierre	6"	6"
Motor HP	1,5 monofásico	3 trifásico
Tanque aceite L.	35	60
Peso Kg	400	900
Final de carrera automático		
Instalación aire para despegadura arcilla		
Dimensiones máximas extremas:		
Altura mm	1900	2200
Anchura mm	1000	1250
Largo mm	600	600



HYDRAULIC PRESS

Technical data:	MOD. 8T	MOD. 20T
Piston stroke	350 mm.	500 mm.
Distance between plates	500 mm.	600 mm.
Work plates mm	500x500	600x600
Clamping time	6"	6"
Motor HP	1,5 one-phase	3 three-phase
Oil Tank L.	35	60
Weight Kg	400	900
Automatic end run		
Air system for clay separation		
Overall dimensions:		
Height mm	1900	2200
Width mm	1000	1250
Length mm	600	600



PRESSE HYDRAULIQUE

Données techniques:	MOD. 8T	MOD. 20T
Course piston	350 mm.	500 mm.
Distnce entre les plans	500 mm.	600 mm.
Plans mm	500x500	600x600
Temps de fermeture	6"	6"
Moteur HP	1,5 monophasé	3 triphasé
Reservoir L.	35	60
Poids Kg	400	900
Fin de course automatique		
Installation d'air pour détachement de l'argile		
Dimensions machines:		
Hauteur mm	1900	2200
Largeur mm	1000	1250
Longeur mm	600	600