

## Strettoi oleodinamici

Hydraulic frame presses

Cadreuses oléo-dynamique

Prensas oleodinamicas de transversano mobile



## Strettoi oleodinamici

Hydraulic frame presses

Cadreuses oléo-dynamique

Prensas oleodinamicas de transversano mobile



### STE

Tipo semiautomatico, a semplice effetto

Semiautomatic type, at simple effect

Type semiautomatique, à simple effect

Tipo semiautomatico, de simple efecto

### STP Versioni • Versions • Versions • Versiones:

A) Standard: Con comandi a leva • Controlled by levers • Commandées par leviers • Con mando de palancas

B) **Optional:** Con pulsantiera • With pushbutton strip • Avec clavier à touches • Con botonera colgante

C) **Optional:** Automatica con quadro comandi • Automatic with control board

Automatique avec pupitre de commande • Automatica con cuadro de mandos



A



B



C



C

## STP

**Tipo automatico a traversa mobile**

Automatic type with mobile beam

Type automatique à traverse mobile

Tipo automatico de traversano mobile



• CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DATA • DONNÉES TECHNIQUES • DATOS TECNICOS	U.M.	STE (Cod. 616)	STP (Cod. 615)	STP (Cod. 600)
• Dimensioni utili di lavoro • Useful working capacity • Dimensions de travail • Dimensiones de trabajo	mm	3000 x 1800	3000 x 1700	3000 x 2000
• Cilindri orizzontali • Horizontal cylinders • Nombre des verins horizontaux • Cilindros horizontales (corsa • stroke • course • recorrido)	mm	N.2 x Ø 35	N.2 x Ø 50 -1300	N.2 x Ø 50 -1300
• Spinta orizzontale • Horizontal stroke • pression horizontale • Presion horizontal	kg	1500	5000	5000
• Cilindri verticali • Vertical cylinders • Nombre des verins verticaux • Cilindros verticales (corsa • stroke • course • recorrido)	mm	N.3 x Ø 55	N.2 x Ø 80 -800	N.2 x Ø 80 -1100
• Spinta orizzontale • Horizontal stroke • pression horizontale • Presion horizontal	kg	4000	13000	13000
• Pressione di esercizio • Max pressure • Pression d'exercice • Presion de trabajo	kg/cm2	80	160	160
• Motore • Pump motor • Moteur • Motor	kW	1,5	2,2	2,2
• Posizioni riscontri orizzontali • Positions of horizontal reference stops • Positions des butées horizontales • Posición de los topes horizontales	N.	-	7	7
• Posizioni traversa d'appoggio • Positions of support bar • Position de la poutre d'appui • Posición del transversano de apoyo	N.	-	3	3
• Ingombro • Overall sizes • Encombrement • Medidas (CE)	cm	360x120x250 (430x120x250)	390x120x250	390x120x280
• Peso • Weight • Poids • Peso	kg	950	1700	~1800

#### Optional (STP):

Comando con pulsantiera;  
pedaliera di comando;  
comando automatico (con modi  
automatico, automatico ad  
impulsi, manuale); manometro;  
normativa CE

Drive by pushbutton strip; drive  
by footpedal; automatic drive  
(automatic, pulse-automatic,  
manual modes); pressure gauge;  
CE regulations

Commande à poussoirs;  
pédale de commande;  
commande automatique (mode  
automatique, automatique  
par impulsions, manuel);  
manomètre; équipement CE

Mando de pulsadores; pedal  
de mando; mando automatico  
(modo automatico, automatico  
por impulsiones, manual);  
manometro;  
normativa CE

#### Optional (STE):

Traverse supplementari; motore  
2,2 kW; cilindro orizzontale  
con squadro di controbattuta;  
normativa CE

Additional beams; 2,2 kW  
motor; horizontal cylinder with  
counter-square; CE regulations

Poutres supplémentaires;  
moteur 2,2 kW; vérin horizontal  
avec équerre de contre-butée;  
équipement CE

Traversanos suplementarios;  
motor 2,2 kW; cilindro  
horizontal con escuadra de  
contra-tope; normativa CE

**Dati tecnici e illustrazioni non sono impegnativi e possono essere variati durante la costruzione per migliorie**

Technical data and pictures not binding may be altered during construction for improvements

Los données techniques et les illustrations ne sont pas obligatoires et peuvent être variées pendant la construction pour des améliorations

Peso, medidas y datos técnicos sin compromiso