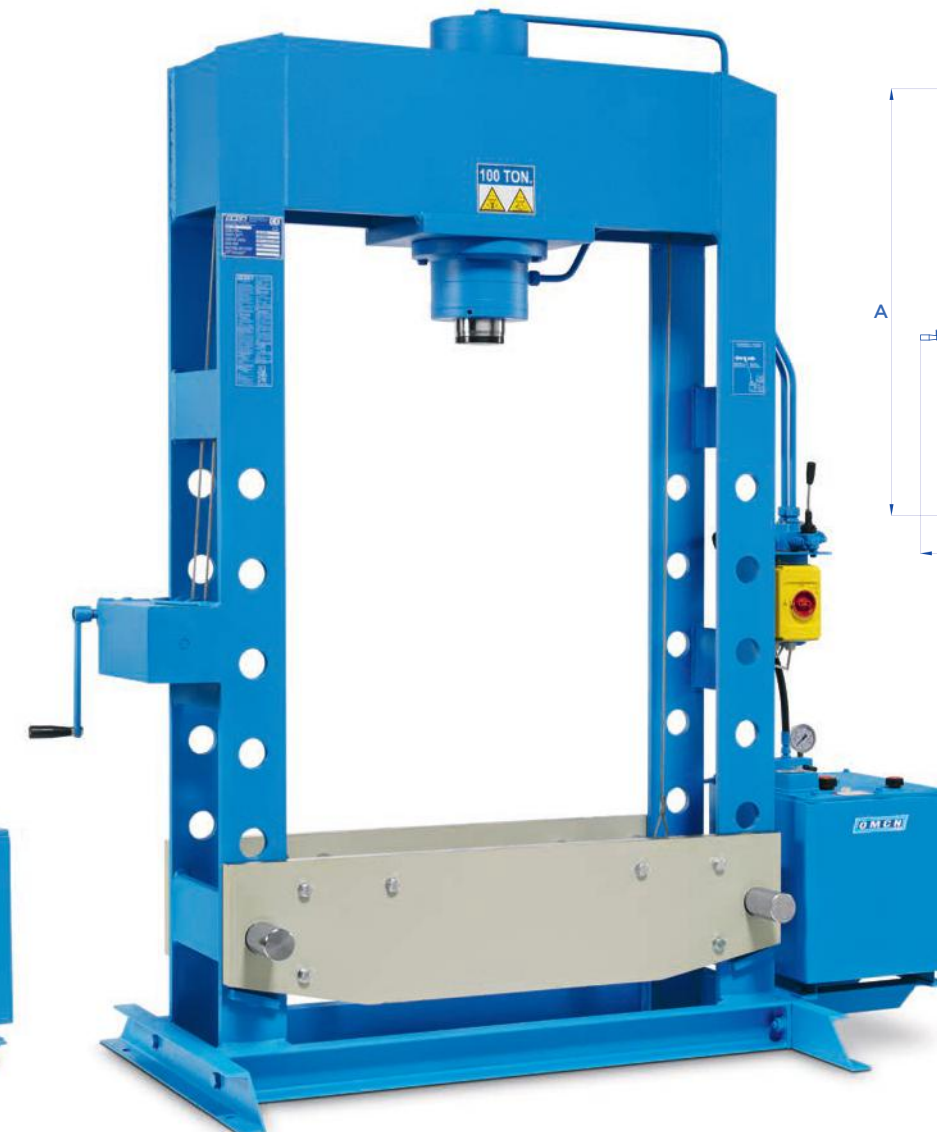


10•100  
TON

ML  
LINE



ART. 156/ML



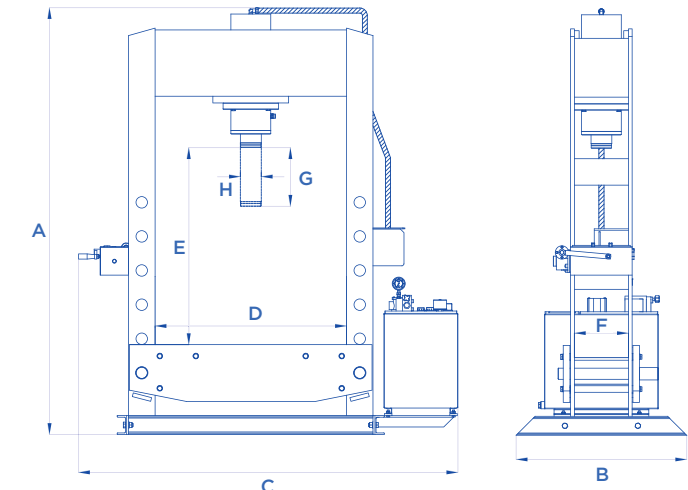
ART. 164

## PRESSE ELETTROIDRAULICHE

ELECTROHYDRAULIC PRESSES

PRESSES ELECTROHYDRAULIQUES

ELEKTROHYDRAULISCHE PRESSEN



OPTIONAL Pag. 346



ART.	TON	mm/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	kg	kw	174
<b>154/ML</b>	10	570	1910	500	1100	520	980	120	260	40	1,5 kw	174	
<b>156/ML</b>	20	300	1960	500	1110	510	1000	140	285	50	1,5 kw	190	
<b>P30/ML</b>	30	300	2020	600	1600	695	1000	170	260	60	1,5 kw	320	
<b>161</b>	40	300	2130	850	1575	770	1135	200	260	60	1,5 kw	440	
<b>162</b>	50	210	2130	850	1570	770	1135	210	260	60	1,5 kw	480	
<b>163</b>	70	260	2210	900	1755	880	1120	270	310	90	3 kw	740	
<b>164</b>	100	180	2310	900	1930	1010	1055	285	310	110	3 kw	1000	



Velocità stelo • Rod speed • Vitesse du piston • Hub Geschwindigkeit



Potenza motore • Motor power • Puissance moteur • Motorleistung

#### TRACCIATO TECNICO COSTRUTTIVO

- Stelo del cilindro in acciaio speciale, trattato e cromato.
- Centralina motorizzata ad una velocità.**
- Azionamento tramite distributore a leva a 3 posizioni. Questa soluzione permette di avere una mano libera per lavorare.
- Dotate di valvola di taratura per regolare la potenza in base alla lavorazione da eseguire.
- Massima versatilità grazie al bancale ad altezza regolabile.
- Complete di argano per poter sollevare il bancale in modo pratico e veloce (escluso 154/ML - 156/ML).
- Manometro fornito di serie.

#### TECHNICAL AND STRUCTURAL LAY-OUT

- Shafts of the cylinder made of treated and chromium-plated special steel.
- Motorized one-speed control unit.**
- Start-up by means of a 3-position lever distributor. This solution allows you to have one hand free to work.
- With a control valve to set the power according to the work you have to do.
- Maximum versatility thanks to the height-adjustable table.
- Winch to easily and quickly lift the working-table (except for art. 154/ML - 156/ML).
- Supplied with a manometer.

#### RELEVÉ TECHNIQUE

- Tige du cylindre en acier spécial traité et chromé.
- Groupe hydraulique motorisé à une vitesse.**
- Actionnement par distributeur à levier à 3 positions. Cette solution permet d'avoir une main libre pour travailler.
- Avec soupape de calibrage pour régler la puissance par rapport au travail à faire.
- Ultra polyvalent grâce au plan de travail réglable en hauteur.
- Treuil pour relever le plan de travail rapidement et sans effort (sauf art. 154/ML - 156/ML).
- Manomètre de série.

#### TECHNISCHE UND KONSTRUKTIVE ANGABEN

- Zylinderkolben aus speziellen Stahl, behandelt sowie auch verchromt.
- Einstufiges motorisiertes Steuergerät.**
- Antrieb mittels einem Hebel-Dreiwegeverteiler.
- Diese Lösung erlaubt Sie einem Freihand zu haben, um zu arbeiten.
- Mit einem Eichventil, um die Kraft der Maschine gemäß die Arbeitstypologie zu regeln.
- Maximale Vielseitigkeit dank dem höhenverstellbaren Tisch.
- Mit einer Winde, um den Tisch einfach und schnell zu heben (nicht für art. 154/ML - 156/ML).
- Serienmäßiger Manometer.