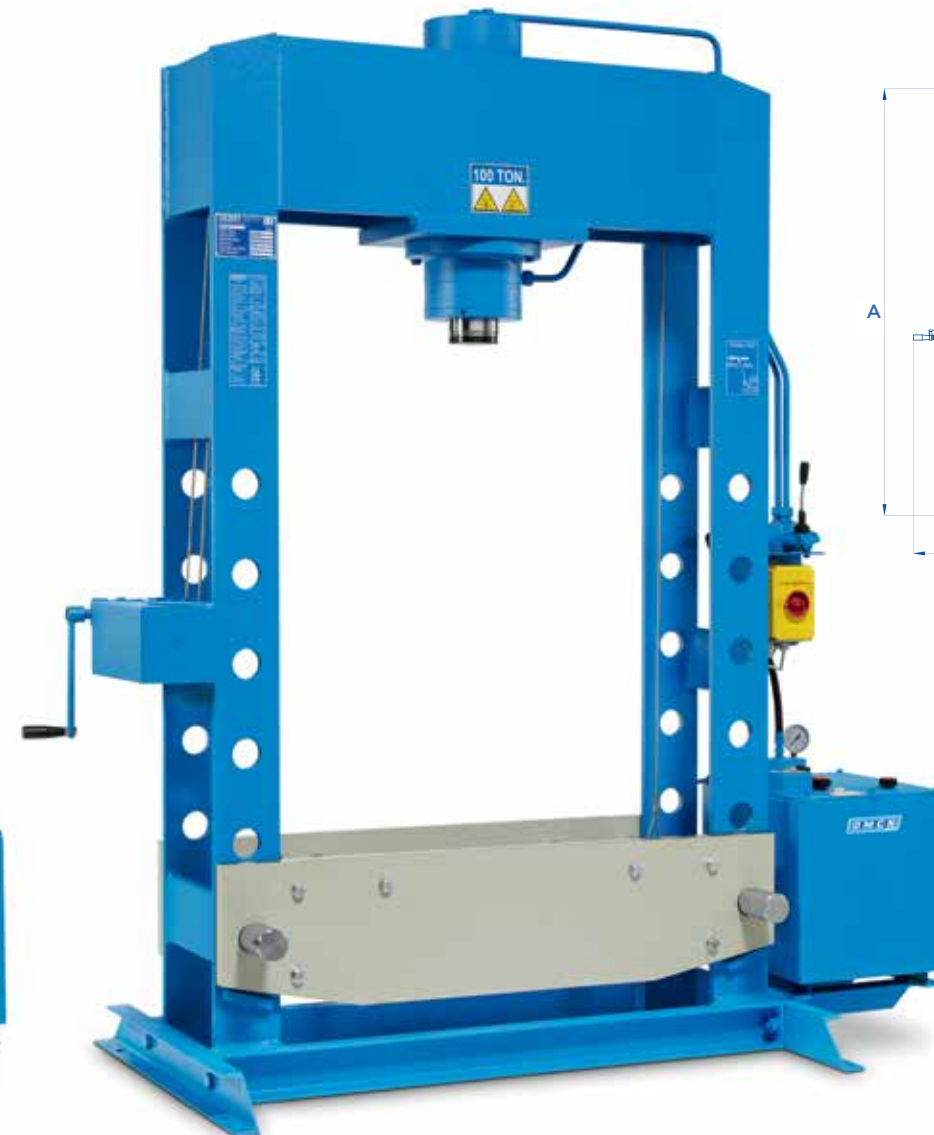


10•100
TONML
LINE

ART. 156/ML



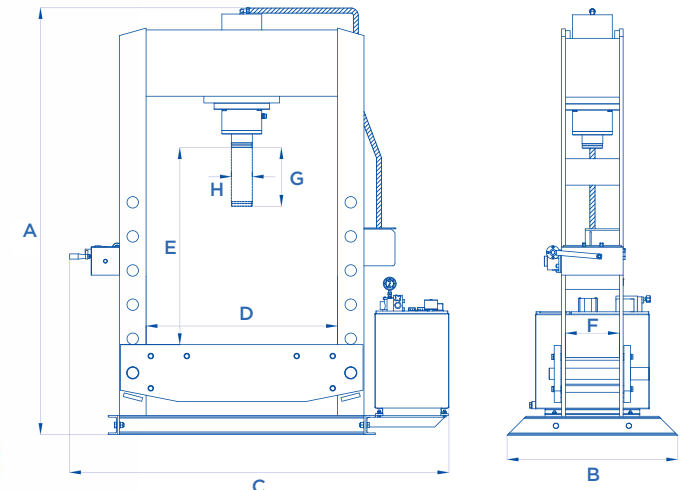
ART. 164

PRESSE ELETTROIDRAULICHE

ELECTROHYDRAULIC PRESSES

PRESSES ELECTROHYDRAULIQUES

ELEKTROHYDRAULISCHE PRESSEN



OPTIONAL Pag. 334



ART.	TON	mm/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	kg	kw	174
154/ML	10	570	1900	500	1100	520	980	120	260	40	1,5 kw	174	
156/ML	20	420	1920	500	1110	510	1000	140	285	50	1,5 kw	190	
P30/ML	30	300	2000	600	1600	695	1000	170	260	60	1,5 kw	320	
161	40	300	2070	850	1575	770	1135	200	260	60	1,5 kw	440	
162	50	210	2080	850	1570	770	1135	210	260	60	1,5 kw	480	
163	70	260	2205	900	1755	880	1120	270	310	90	3 kw	740	
164	100	180	2260	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.