

PRESSE ELETTROIDRAULICHE A UNA VELOCITA' LENTA COMPLETE DI MANOMETRO

Presse idrauliche a motore con centralina ad alta pressione e manometro, dotate di valvola di taratura e di distributore di comando a tre posizioni (avanzamento folle ritorno). Tutte le macchine sono complete di olio. I vari modelli sono inoltre corredati di argano per il sollevamento del piano di lavoro (escluso Art.154/ML e 156/ML).

Gli steli sono in acciaio speciale, trattato e cromato.
Le macchine vengono fornite senza alcun punzone.
Omologazione CE completa di compatibilità elettromagnetica.

PRESSES ELECTROHYDRAULIQUES A UNE VITESSE LENTE, AVEC MANOMETRE

Presses hydrauliques à moteur avec groupe hydraulique à haute pression et manomètre, équipées d'une soupape d'étalonnage et d'un distributeur de commande à trois positions (avancement-point mort-retour). Livrées avec l'huile, tous les modèles sont munis d'un treuil pour relever le tablier (sauf art.154/ML et 156/ML). Vérins en acier spécial, traité et chromé.

Poinçons non fournis.
Approvation CE avec compatibilité électromagnétique.

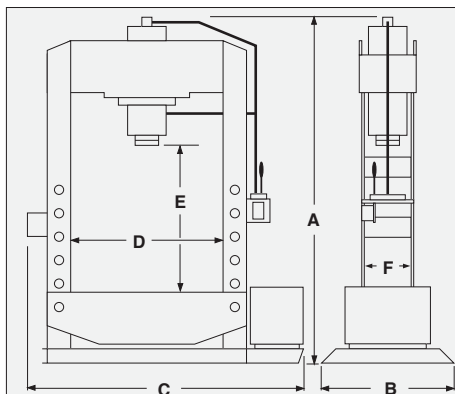
ELECTROHYDRAULIC ONE SLOW SPEED PRESSES, WITH MANOMETER

Motor-driven hydraulic presses with high pressure gearbox and manometer, fitted with a calibration valve and a three-position drive-distributor (feed neutral return). All the machines are complete with oil. These models are also equipped with winch for the hoisting of the working-table (Art.154/ML and 156/ML excepted). Shafts are in treated and chromium-plated special steel. The machines are delivered with no punch tools. CE approved with electromagnetic compatibility.

LAHGSAME EINSTUFIGE ELEKTROHYDRAULISCHE PRESSEN, MIT MANOMETER

Elektrohydraulische Pressen, Hochdruckaggregat und Manometer. Ausgestattet mit Regulier- und 3-Wege-Ventil (Vorschub Leerlauf Rücklauf). Aufnahmeisch (durch Seilwinde verstellbar- Ausnahme: 154/ML und 156/ML). Alle Maschinen komplett mit Ölfüllung. Kolben aus vergütetem und verchromtem Spezialstahl. Die Maschinen werden ohne Stanzwerkzeug geliefert. CE-Zulassung komplett mit elektromagnetischer Kompatibilität.

- Art. 154/ML - 10 Ton.
- Art. 156/ML - 20 Ton.
- Art. P30/ML - 30 Ton.
- Art. 161 - 40 Ton.
- Art. 162 - 50 Ton.
- Art. 163 - 70 Ton.
- Art. 164 - 100 Ton.



Art. 164

| Art. | Capacità Capacity Capacité Belastbarkeit Ton. | Corsa pistone Piston stroke Course du vérin Kolbenhub mm. | Potenza motore Motor power Puissance moteur Motorleistung KW | Portata centralina Gearbox capacity Capacité du groupe hydraulique Aggregatleistung lt/min | Velocità stelo Rod speed Vitesse du piston Hub Geschwindigkeit mm/min | A | B | C | D | E | F | Peso Weight Poids Gewicht Kg. |
|--------|---|---|--|--|---|------|-----|------|------|------|-----|---|
| 154/ML | 10 | 260 | 1,5 | 1,6 | 570 | 1900 | 500 | 1100 | 520 | 980 | 120 | 174 |
| 156/ML | 20 | 285 | 1,5 | 1,6 | 420 | 1920 | 500 | 1110 | 510 | 1020 | 140 | 190 |
| P30/ML | 30 | 260 | 1,5 | 2,4 | 300 | 2000 | 600 | 1600 | 695 | 1000 | 170 | 320 |
| 161 | 40 | 260 | 1,5 | 2,4 | 300 | 2070 | 850 | 1575 | 770 | 1135 | 200 | 440 |
| 162 | 50 | 260 | 1,5 | 2,4 | 210 | 2080 | 850 | 1570 | 770 | 1135 | 210 | 480 |
| 163 | 70 | 310 | 3 | 4,5 | 260 | 2205 | 900 | 1755 | 880 | 1120 | 270 | 740 |
| 164 | 100 | 310 | 3 | 4,5 | 180 | 2260 | 900 | 1930 | 1010 | 1055 | 285 | 1000 |