

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.
- \bullet Treuil pour relever le plan de travail rapidement et sans effort (sauf art. 154/ML 156/ML).
- Manomètre de série.

TON	mm/min	A ←mm	B ^{←→} _{mm}	C [←] mm	$\mathbf{D}_{mm}^{\longleftrightarrow}$	E mm	F™	G [↔] _{mm}	H [↔] mm	Ø o	O KG
10	570	1910	500	1100	520	980	120	260	40	1,5 kw	174
20	300	1960	500	1110	510	1000	140	285	50	1,5 kw	190
30	300	2020	600	1600	695	1000	170	260	60	1,5 kw	320
40	300	2130	850	1575	770	1135	200	260	60	1,5 kw	440
50	210	2130	850	1570	770	1135	210	260	60	1,5 kw	480
70	260	2210	900	1755	880	1120	270	310	90	3 kw	740
100	180	2310	900	1930	1010	1055	285	310	110	3 kw	1000



