

PRESSE IDRAULICHE CON POMPA A PEDALE A DUE VELOCITA'

HYDRAULIC PRESSES WITH TWO SPEED FOOT PUMP

Art. 154/P - 10 Ton.
Art. 154/SAP - 10 Ton.
Art. 155/P - 15 Ton.
Art. 155/SAP - 15 Ton.
Art. 156/P - 20 Ton.
Art. 156/SAP - 20 Ton.
Art. P30/SAP - 30 Ton.

PRESSES HYDRAULIQUES AVEC POMPE A PEDALE A DEUX VITESSES

HYDRAULISCHE PRESSEN MIT FUSSPUMPE UND ZWEI GESCHWINDIGKEITEN

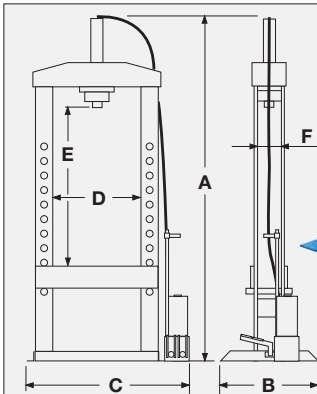
30



Art. 156/P



Art. P30/SAP



Art.	Capacità Capacity Capacité Belastbarkeit Ton.	Corsa pistone Piston stroke Course du vérin Kolbenhub mm.	A	B	C	D	E	F	Peso Weight Poids Gewicht Kg.
154/P	10	190	1900	500	910	520	980	120	124
154/SAP	10	190	1900	500	910	520	980	120	124
155/P	15	190	1890	500	930	510	1020	140	130
155/SAP	15	190	1890	500	930	510	1020	140	130
156/P	20	200	1920	500	930	510	1020	140	150
156/SAP	20	200	1920	500	930	510	1020	140	150
P30/SAP	30	190	2000	600	1300	695	1000	170	280

Presse fornibili con pistone mobile.

Presses available with mobile ram.

Les presses peuvent être fourni avec piston mobile.

Es ist möglich, die Pressen mit versetzbarem Zylinder auszustatten.

Le presse con la sigla SA si intendono senza piatto e prismi.

Presses under denomination SA are supplied without plate and V blocks.

Les presses sous la dénomination SA ne comprennent pas plateau et prismes à V.

Die Pressen mit dem Kürzel SA verstehen sich ohne Auflageplatte und Prismenböcke.

Art. P30/SAP completa di manometro.

Art. P30/SAP equipped with manometer.

Art. P30/SAP livrée avec manomètre.

Art. P30/SAP mit Manometer.