

## **MODELLO X-PRESS 100**

		2500	3000	4000
Forza massima	kN	1000	1000	1000
Forza di ritorno	kN	46	46	46
Corsa massima di serie	mm	300	300	300
Corse maggiorate	mm	400	400	
Velocità di discesa rapida	mm/s	200	200	200
Velocità di lavoro	mm/s	10	10	10
000000	mm/s	170	170	120
Velocità di ritorno	mm	2600	3100	4100
Lunghezza utile di lavoro	mm	2100	2600	3600
Distanza tra i montanti	mm	400	400	400
Incavo di serie	mm	500	500	500
Distanza tra tavola e pestone	mm	_	600 - 800	_
Distanze tra tavola e pestone maggiorate	kW	11	11	11
Potenza motore	kg	8550	10000	12000
Peso	dm <sup>3</sup>	207	207	207
Capacità serbatoio dell'olio		220	220	220
Pressione massima di lavoro	Bar	220	220 220 ===	
Collegamento elettrico	Volt	Vedi targa macchina		
	Hz		7	
Pressione impianto pneumatico	bar		7	
Spazio di arresto del pestone	mm	-	9	, 11
Distanza di sicurezza	mm		14	16

Livello sonoro (rumore aereo) emesso dalla macchina:
- livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato LpAm: 69,2 dB (A);
- livello di pressione acustica al posto operatore LpA: 64,9 dB (A);
- livello di potenza acustica LwA: 88,3 dB (A).