

POMPA TRIPLEX ELETTRICA ED ELETTRO-IDRAULICA

mod. **T100 e T100i**

PER ACQUA, CEMENTO, BENTONITE ED ALTRE MISCELE



La pompa triplex mod. T100 è del tipo a pistoncini tuffanti, adatta alla circolazione di acqua, fanghi, polimeri, ecc. nella perforazione. L'allestimento nella versione T100i permette l'impiego della pompa, oltre che per la perforazione, per iniezioni con boiaccia di cemento. Appositamente studiata per l'iniezioni di consolidamento e dove è richiesto, oltre alla rottura delle "guaine", un buon controllo della portata e della pressione di iniezione. Diverse motorizzazioni idrauliche permettono di differenziare le prestazioni della pompa onde soddisfare più campi d'impiego.

Macchina	Motore elettrico kW	Giri motore giri/min.	Marcia cambio	Portata max litri/min.	Pressione max di lavoro bar	Pressione max intermittente bar
T100	7,5	1450	1°	35	60	65
			2°	70	50	55
			3°	102	40	42
Macchina	Motore elettrico kW	Giri motore giri/min.	AP Portata max litri/min.	AP Pressione max bar	BP Portata max litri/min.	BP Pressione max bar
T100i AP + BP	7,5	1450	36	85	100	40
T100i AP			36	85		
T100i BP					100	40
Macchina	Lunghezza mm.		Larghezza mm.	Altezza mm.		Peso kg.
T100	2300		1300	1450		640
T100i	1200		830	900		380

(Tutti i dati, illustrazioni e caratteristiche del presente prospetto sono soggetti a cambiamenti senza preavviso né responsabilità)