



La pompa iniezione **T500** è stata studiata per garantire la massima versatilità alle esigenze di cantiere e l'utilizzo in condizioni severe. E' fornita carrellata con una robusta gommatura, predisposta al traino in cantiere e dotata di tutti i dispositivi di sicurezza necessari al suo impiego. La macchina è equipaggiata con due cisterne, una per l'impasto colloidale della miscela e l'altra utilizzata come serbatoio. La cisterna per l'impasto (turbo mixer) è dotata di una turbina capace di miscelare il materiale a 1500 giri/min.

Tutte le pompe d'iniezione sono dotate di manometro, salva manometro e pulsantiera con cavo di lunghezza pari a 10 metri. Sono da considerare accessori opzionali gli attacchi rapidi, il sistema conta litri, gli accessori in plastica per i tubi iniezione di varie lunghezze, le siringhe e la valvola Saunders di chiusura flusso.



Valvola Saunders

Le valvole Saunders con chiusura a membrana sono indicate per l'intercettazione di fanghi e miscele di cemento e hanno la proprietà di essere autopulenti. Le valvole da 1" sono l'unico elemento che garantisce un'intercettazione del fluido con sicurezza. La realizzazione della chiusura avviene tramite una membrana in gomma che garantisce un effetto auto pulente della sede.



Salva manometro tipo DD5001 completo di manometro

Guarnizione in gomma tipo **DD7169-B**, permette di separare le due parti del salva manometro tra miscela e olio.



Guarnizione in gomma tipo DD7169-B



Attacco rapido in bronzo da 1" femmina



Attacco rapido in bronzo da 1" maschio

Salva manometro tipo DD5001

Il dispositivo garantisce un'adeguata protezione al manometro dalla miscela d'iniezione: è costituito da due parti divise da una membrana che consente la trasmissione della pressione al manometro stesso.

Il salva manometro è disponibile completo di un attacco rapido in bronzo, che ne facilita l'inserimento su condotti in pressione.

Il corretto lavaggio del dispositivo è garanzia essenziale per il suo funzionamento.



Salva manometro tipo DD5001

Tutti i condotti e le culotte sono dotati di attacchi rapidi in bronzo che garantiscono un rapido innesto ed un ottima tenuta.



Pinza per iniezione

La siringa permette l'innesto su valvole:

- a linguetta tipo **DD-1003-A**
- da reimpiego tipo **DD-3050-A**.

CARATTERISTICHE



Potenza installata: 20 KW
Alimentazione: 3P+T 380 volt 63 ampere
Peso: 950 Kg/pz
Comando: con pulsantiera
Funzioni: pompa - turbo mescolatore
Pressione max di iniezione: 20 bar
Capacità miscelatore: 190 litri
Capacità agitatore/turbo: 200 litri
Dimensioni: 2800x1520x1950 mm

DIMENSIONI

Quote in mm

