



## T5-T7

Pompe cu snec pentru granulometrii de la 0 la 2 mm pentru pompa T5 si de la 0 la 5 mm pentru pompa T7.

### ACOPERIRE CU STRAT SUBTIRE / INJECTIE APLICARE MATERIAL CU PRESIUNE

Pompe cu snec pentru granulometrii de la **0 la 2 mm pentru pompa T5** si de la **0 la 5 mm pentru pompa T7**, folosite in mod obisnuit pentru aplicari de straturi subtiri de material, pomparea mortarelor, pastelor cimentoase, a injectiilor. Pompa are dimensiuni mici si greutate limitata astfel incat permite un transport usor si intrebuintarea acesteia in spatii restranse. Este produsa in versiune cu motor electric monofazat si variator electronic al vitezei motorului ceea ce duce la reglarea debitului de la 0,5 la 6 l/m' si 0,5 la 12/ m'si bena cu mixer incorporat.

Compresorul poate fi achizitionat optional.

### DATE TEHNICE

TEHNICE DATE	T5	T7
Motor Electric monofazat	0,75 kW - 230 V	1,50 kW - 230 V
Debit	de la 0,5 la 6,0 l/m'	de la 0,5 la 12,0 l/m'
Presiune maxima	25 bar	35 bar
Granulometrie	de la 0 la 2 mm	de la 0 la 5 mm
Capacitatea cuvei	50 l	
Compresor	220 l/m' (optional)	
Inaltimea de incarcare	70 cm	
Diemensiuni (L x l x h)	105x64x82 cm	
Greutate	70 Kg	

**Dotarea standard a pompei contine urmatoarele repere T5:**

- Montata pe roti
- Cuva din otel inoxidabil cu capac
- Variator electronic al debitului
- Motor electric monofazat
- Telecomanda electronic cu 33 m de cablu
- 10 m furtunuri de cauciuc pentru mortar Ø 19x30 mm cu cuplaje cam-lock
- 10 m furtunuri de cauciuc pentru mortar Ø 13x19mm cu cuplaje cam-lock
- Accesorii standard
- Trusa de scule pentru prelucrare mortare preamestecate
- Literatura de specialitate

**Dotarea standard a pompei contine urmatoarele repere T7:**

- Montata pe roti
- Cuva din otel inoxidabil cu capac
- Variator electronic al debitului
- Motor electric monofazat
- Telecomanda electronic cu 33 m de cablu
- 15 m ( 10+5) furtunuri de cauciuc pentru mortar Ø 25x37 mm cu cuplaje cam-lock
- 16 m furtunuri de cauciuc pentru mortar Ø 13x19mm cu cuplaje cam-lock
- Accesorii standard
- Trusa de scule pentru prelucrare mortare preamestecate
- Literatura de specialitate

**APLICATII T5-T7**