

STA

vibro and grouting
equipment

www.sta-milano.com



STA TM125+T6
GEOTHERMIE

CENTRALE DE POMPAGE
grouting unit

STA TM125+T6 GEO THERMIE

CENTRALE DE POMPAGE grouting unit



Caractéristiques techniques / Technical Features VERSION ELECTRIQUE OU PNEUMATIQUE

TURBOMALAXEUR A CHARGEMENT MANUEL / TURBOMIXER

Volume utile / Useful capacity	125 litres
Puissance / Electric motor	4 kW
Vitesse de rotation de la pompe / Rotation speed	1500 rpm
Compteur d'eau analogique en entrée / Water counter available	

RESERVOIRE D'ATTENTE COULIS / WAITING TANK

Volume utile / Useful capacity :	170 litres
----------------------------------	------------

POMPE D'INJECTION T6 / GROUTING PUMP T6

Puissance installée / Electric motor :	4 kW
Piston Double effect / Double effect piston	
Débit coulis max / Max flow rate :	60 l/min
Pression de coulis max / Max Grouting pressure :	45 bar
Course du piston / Piston stroke	100 mm
Reglage du debit et pression / Flow rate and pressure infinitely variable	

VERSION PNEUMATIQUE- PNEUMATIC VERSION

POMPE avec piston Double effect / Double effect piston POMPE	T6
Débit coulis max / Max flow rate :	60 l/min
Pression de coulis max / Max Grouting pressure :	45 bar
Course du piston / Piston stroke	100mm

Dimensions maximales presse double bac plus presse montées sur châssis unique

Overall dimensions and weight	
Largeur	800
Longueur	1.700
Hauteur	1.600
Masse:	environ 380 kg