

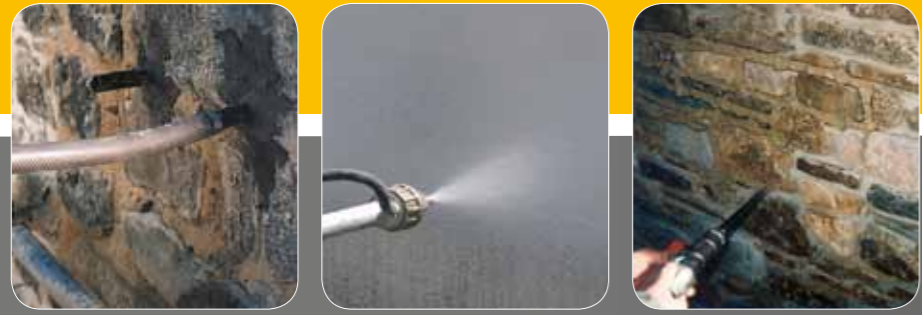
TURBOSOL
 oltre 60 anni
 di esperienza
 ed affidabilità

TURBOSOL[®]
 TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

T7	
DATI TECNICI	MONOFASE
Motore elettrico	1,5 kW - 230 V
Portata*2	0,5 ÷ 12 l/min
Pressione massima	35 bar
Granulometria	0 ÷ 5 mm
Capacità tramoggia	50 l
Compressore	220 l/min (a richiesta)
Altezza di carico	70 cm
Dimensioni (L x P x H)	120 x 64 x 79 cm
Peso	82 kg

*2 I dati indicati possono variare a seconda della viscosità, qualità e composizione dell'impasto, stato di usura della pompa, diametro e lunghezza tubazioni. Le prestazioni di pompaggio in distanza ed in altezza, non sono raggiungibili contemporaneamente.

Applicazioni T7



- T 7**
- ALLESTIMENTO DI SERIE**
- pompa carrellata
 - tramoggia in acciaio inox
 - variatore di portata elettronico
 - motore elettrico monofase
 - comando elettrico a distanza con 33 metri di cavo.
 - 15 metri (10 + 5) di tubo gomma Ø 25 x 37 per materiale con raccordi a camme
 - 16 metri tubo gomma Ø 13 x 19 per aria con raccordi rapidi
 - busta accessori d'uso
 - cassetta accessori per premiscelati Ø 25
 - documentazione tecnica
- ACCESSORI A RICHIESTA**
- compressore trifase da 592 l/min - 3,0 kW - 400 V.
 - compressore monofase da 220 l/min - 0,75 kW - 230 V.
 - schiacciasacchi
 - vaglio vibrante
 - kit per trasformazione in dosatore per accelerante di presa
 - comando elettrico a distanza con 33 metri di cavo con regolazione di portata
 - 20 metri di cavo elettrico 3 x 4 mm2 con spina e presa
 - prolunghie tubazioni
- ACCESSORI A RICHIESTA PER TUBAZIONI Ø 25:**
- misuratore di pressione
 - cassetta accessori:
 - per rasature
 - per stuccatura fughe senza flusso d'aria
 - per stuccatura fughe con flusso d'aria
 - boccaglio
 - dispositivo per iniezioni a pressione controllata

T7
 SPRUZZATRICE DI RIVESTIMENTI DI FINITURA A BASSO SPESSORE



T7 È UNA MACCHINA MANEGGEVOLE E FLESSIBILE PER LA SPRUZZATURA DI RIVESTIMENTI DI FINITURA A BASSO SPESSORE, DECORAZIONI, RIVESTIMENTI A BUCCIA D'ARANCIA, FINITURE RUSTICHE, MATERIALI CON FIBRE E INTONACI PREMISCELATI.

TURBOSOL[®]
 TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

TURBOSOL PRODUZIONE SPA
 Sede e Stabilimento: Via Alessandro Volta, 1
 31030 Pero di Breda di Piave (Treviso) - Italia
 Tel. +39 0422 90251 - Fax +39 0422 904408
 E-mail: info@turbosol.it - www.turbosol.it

CE
 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 9001:2008 =

L'allestimento dei modelli ed i relativi optional possono variare per specifiche esigenze di mercato o legali. I dati di questo stampato sono forniti a titolo indicativo. Turbosol Produzione S.p.A. potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.

T7

SPRUZZATRICE DI RIVESTIMENTI DI FINITURA A BASSO SPESSORE

TURBOSOL
TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA



Decorazione e molto di più

T7, la spruzzatrice monofase con tramoggia in acciaio inox. Ideale per la spruzzatura di rivestimenti di finitura a basso spessore, decorazioni di varia granulometria e pitture al quarzo. Grazie alla sua duttilità, può effettuare lavorazioni diversificate. Offre infatti un'ampia scelta di accessori dedicati quali pistole per spruzzature specifiche, compressori d'aria e dispositivo per iniezioni a pressione controllata.



Semplicità costruttiva

Costituita da un motore elettrico da 1,5 kW, da un variatore di portata elettronico che consente di regolare la portata da 0,5 a 12 litri al minuto, da una tramoggia in acciaio inox da 50 litri completa di agitatore e griglia di sicurezza e da un gruppo pompa con coclea e statore preregistrato. Di ridotte dimensioni e peso contenuto, T7 è facilmente trasportabile per utilizzi anche particolarmente disagiati.



Facilità d'uso

Alimentata da impastatrice automatica (Turbomix M22) per malte premiscelate in sacco è agevolmente comandata da un solo operatore che può regolare il flusso del materiale direttamente dal posto di applicazione. T7 può essere dotata di schiacciasacchi per lo svuotamento completo dei sacchi e di vaglio vibrante.



Applicazioni

Applicazioni di impermeabilizzanti, isolanti termici, acustici e antifuoco, guaine protettive, stesura e spruzzatura di colle cementizie per l'applicazione di pannelli per cappotti isolanti ed il fissaggio di reti di armatura, la stuccatura di giunti e fughe e l'iniezione di boiacche cementizie a pressione controllata. Ancoraggi, inghisaggi, sigillature e massetti autolivellanti.



Rivestimenti a basso spessore

Spruzzatura di materiali a strato sottile per la realizzazione di rasature, trattamenti decorativi, rivestimenti protettivi ed ignifughi o impermeabilizzanti, rivestimenti plastici al quarzo, marmorini, intonaci. Trattamento protettivi di strutture in c.a., di canali e serbatoi per liquidi anche aggressivi, anche con prodotti epossidici bicomponenti in dispersione acquosa. Bonifica cemento-amianto.



Da acquistare perchè

Assicura ampia flessibilità operativa, offrendo un vasto campo di utilizzi. Leggera, maneggevole e flessibile è ideale per operare negli spazi ristretti. Le operazioni di lavaggio e normale manutenzione sono estremamente semplificate e veloci.



DIMENSIONI (cm)

