



TURBOSOL®

TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

TURBOSOL

*oltre 60 anni
di esperienza
ed affidabilità*

PRO H CLB

POMPA A VITE



PRO H CLB: progettata per il pompaggio e la spruzzatura di grandi volumi di materiali impastati.

www.turbosol.it

PRO H CLB

DATI TECNICI

D

Motore diesel raffreddato a liquido	FOCS 1404 Lombardini - 22 Kw
Pompa vite	L8.2
Portata teorica variabile*	0 ÷ 150 l/m
Granulometria massima	18 mm pompaggio / 12 mm spruzzatura
Pressione massima	20 bar
Capacità tramoggia	200 l
Distanza servita*	100 m
Altezza servita*	60 m
Altezza di carico	??
Collettore di mandata	Ø 75 - 50 mm
Telaio	Assale elastico, timone con gancio a sfera, luci
Dimensioni (L x P x H)	308 (363**) x 141 x 117 cm
Peso	<750 kg

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

** In posizione di traino.



Caratteristiche

PRO H CLB, una macchina multiuso dalle grandi prestazioni: pompa grossi volumi di sottofondi autolivellanti, risulta particolarmente indicata per il getto e la spruzzatura di betoncino (spritzbeton) con una portata massima di 9 metri cubi/ora, fino a 16 ÷ 18 mm di granulometria.

Applicazioni

- Sottofondi autolivellanti
- Malte cementizie
- Betoncino
- Spritzbeton

Vantaggi tecnici

- Un solo punto di ingrassaggio per una macchina sempre al massimo dell'efficienza.
- L'elettrovibratore sul vaglio agevola la caduta del materiale in tramoggia.
- Capiente tramoggia per alimentazione facilitata da autobetoniera o impianto di betonaggio.
- Gancio centrale di sollevamento.
- Sicurezza d'uso: arresto immediato, dell'agitatore al sollevamento del vaglio vibrante, sensori a protezione del motore e del circuito oleodinamico, motore diesel con ridotte emissioni sonore e di gas.

Allestimento

- Pompa oleodinamica a portata variabile
- Quadro di comando elettromeccanico
- Cono di riduzione da Ø 100 a Ø 75
- Vaglio con rete foro luce 20 mm
- Comando a distanza a 3 funzioni con 33 m di cavo
- 200 l tramoggia con agitatore e giunto elastico
- Gruppo pompa L8.2
- 25 l serbatoio gasolio
- 18 l serbatoio olio idraulico
- Radiatore di raffreddamento olio idraulico
- Assale elastico, timone con gancio a sfera, luci
- Cassetta accessori

Versione pompaggio

- 30 m di tubo malta Ø 75 con raccordi Victaulic

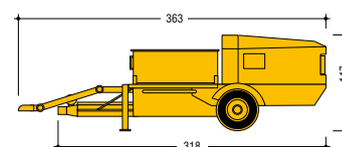
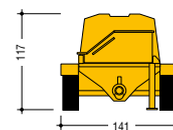
Versione spritzbeton

- 30 m di tubo malta Ø 50 con raccordi Victaulic, cono di riduzione da Ø 75 a Ø 50 e lancia per spritzbeton

Accessori a richiesta

- Tubazioni Ø 100, Ø 75, Ø 50
- Idropulitrice ad alta pressione con tubo, lancia ed ugelli
- Radiocomando a 3 funzioni con 33 m di cavo
- Vaglio con griglia
- Vibratore
- Occhione

DIMENSIONI (cm)



TURBOSOL

TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

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

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.

