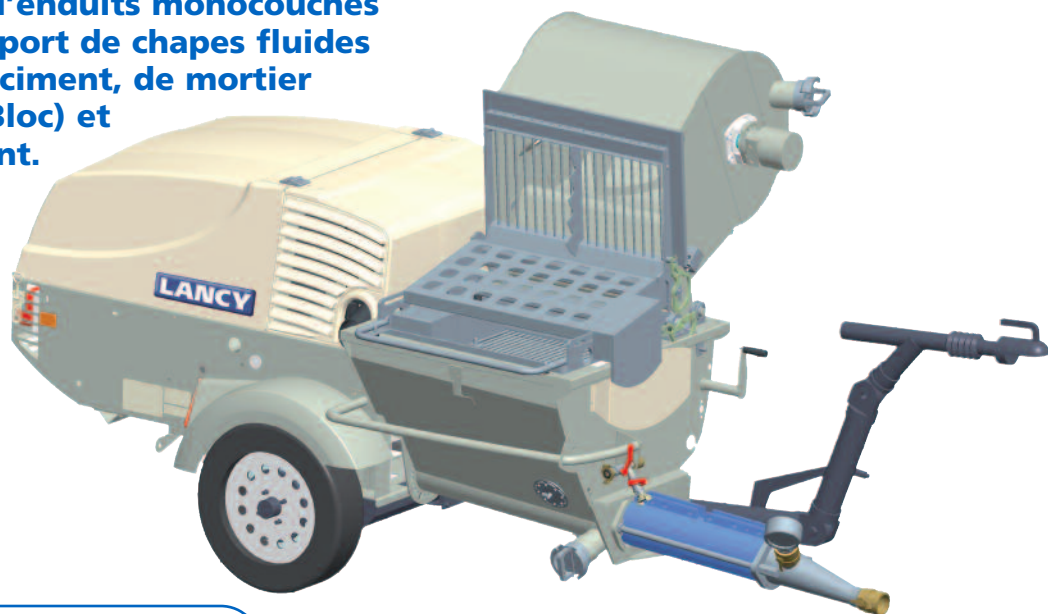


MACHINE À VIS PROJECTION-POMPAGE-JOINTOIEMENT

TP14[®]

Champion toute catégorie

Champion en projection d'enduits monocouches ou traditionnels, en transport de chapes fluides à base d'anhydrite ou de ciment, de mortier de remplissage (Vertical Bloc) et en travaux de jointoiment.



Débit
jusqu'à
14 m³ / heure*

Transport de chapes fluides



Remplissage de blocs



(O) Tub'Net[®] system

Réaspiration de la totalité du produit resté dans les tuyaux vers la trémie de réception.

(**) Control'Flux[®] system

Adaptation automatique du débit de pompage à la fluidité et à la pompabilité du mortier.

(🔊) Stop'Alarm[®] system

Alarme sonore automatique à chaque arrêt de pompage.

(≠) Stop'Flux[®] system

Arrêt automatique de la pompe, trémie vide.

Tamis vibrant

Radio commande 2 ou 5 fonctions.

Projection enduits et béton



Jointoiment



(*) Hydro'Stop[®] system

Dosage de l'eau.

(↕) Mix'Up[®] system

Remontée automatique du malaxeur.

(*) Mix'Control[®] system

Programmation du temps de malaxage.

(⚙️) Speed'Control[®] system

Compte-tour de la vis de pompage.

(:!) Air'Net[®] system

Système d'aspiration des poussières

MACHINE À VIS PROJECTION-POMPAGE-JOINTOIEMENT

TP14®

Chapes fluides, enduits monocouches, joints mais aussi fabrication, transport, coulage et injection de tout type de mortier pompable et projection de microbétons, il sait décidément tout faire.

Malaxage

- Entraînement hydraulique, pompe à débit fixe.
- Relevage hydraulique.
- Plastimètre.
- Marche avant/arrière.
- Volume utile de la cuve : 180 l.
- Hauteur de chargement : 0,95 m.

Caractéristiques techniques

- Moteur Diesel Kubota 3 cylindres refroidissement liquide ; 17,6 kW à 3 000 t/mn - 24 cv.
- Mise au ralenti et accélération automatiques.
- Réservoir gasoil : 25 l.
- Réservoir hydraulique : 25 l.
- Transmission et refroidisseur hydraulique.
- Compresseur bicylindre : 400 l/mn.
- L (hors pompe et timon)/l/h en m : 2,40/1,45/1,20.
- Poids : 850 kg.
- Garde au sol : 0,20 m.
- Niveau sonore au poste de travail : < 85 dB.
- Puissance acoustique : < 100 LWA.

- Arrêt automatique de la vis de pompage et du malaxeur à l'ouverture de la grille et/ou du capot de la trémie et du malaxeur.
- Commandes centralisées au tableau de bord.
- Capots moteur et tableau de bord / grille ou capot trémie verrouillables.
- Béquille centrale réglable par crémaillère avec manivelle amovible.
- Remorque routière avec frein à inertie, feux de route intégrés et protégés, dispositif de traction à boule ou anneau (homologation routière : 130 km/h).

Des performances tous chantiers

• Pompe	2 L 61	1,5 L 63	1,5 L 71
• Débit théorique (maxi)	60 l/mn	100 l/mn	14 m³/h
• Distances de refoulement (distances non cumulables)			
horizontale (maxi)	100 m	80 m	200 m
verticale (maxi)	40 m	30 m	70 m
• Granulométrie (maxi)	6	6	8

Pompage

- Capacité de la trémie de réception : 220 l.
- Transmission hydraulique, pompe à débit variable.
- Télécommande pneumatique.
- Manomètre de pression hydraulique de pompage au tableau de bord.
- Manomètre de contrôle de pression jaquette sur circuit de pompage.
- Corps de pompe de série : 1,5 L 71.

Des équipements qui font la différence

(+) HP'Protect® system

Associé à l'option nettoyeur haute pression, ce système permet de protéger celui-ci du risque de fonctionnement à sec.



(+) Quick'Tens® system

Changement rapide et sans outil de la courroie du compresseur.



Votre distributeur

LANCY
Mieux Bâtir Ensemble