



**TCL14**

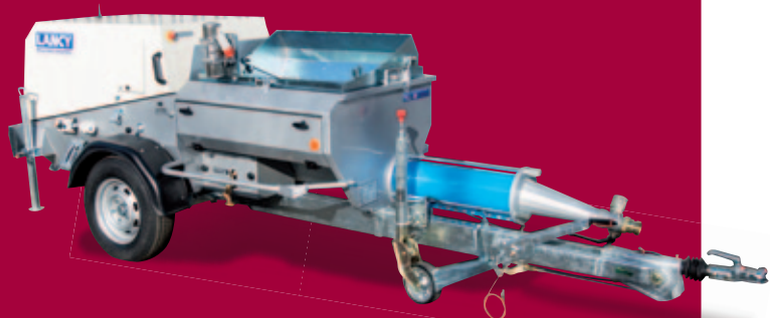
# Pompe à chapes fluides

Des transporteurs  
compacts, maniables  
et simples d'utilisation  
pour des chapes  
fluides de qualité.

**TCL20**

- Une radiocommande 5 fonctions permet la variation de débit à distance en série, pour un gain de temps important
- La performance de cette machine permet de pomper un large spectre de produits, pour la réalisation de chantiers extrêmes.

- Des tamis à barreaudage avec vibreur pour éviter les bouchons et la détérioration de la jaquette de pompage
- Une alarme sonore d'arrêt de pompage qui avertit l'utilisateur et évite les débordements de trémie
- Une pompe hydraulique à débit variable et un accès facile au point de graissage, pour un meilleur confort d'utilisation



*Les TCL14 et TCL20 sont les pompes qu'il vous faut pour des chantiers de qualité et ce, grâce à des machines compactes, performantes et simples d'utilisation.*

**LANCY**  
Mieux Bâtir Ensemble



## TCL14



### SÉCURITÉ OPÉRATEUR

- Faible émission de bruit
- Très bon équilibrage pour déplacement sur chantier
- Tamis à barreaudage avec vibreur évitant le pompage des gros éléments, donc les bouchons et la détérioration de la jaquette de pompage

### CONFORT OPÉRATEUR

- Meilleure stabilisation chantier par béquille de calage centrale
- Régulation automatique du débit en fonction de la fluidité et de la pompabilité du produit
- Visualisation du débit de pompage grâce au compte-tours
- Contrôle permanent de la pression en sortie de vis de pompage pour anticiper et éviter la formation de bouchons
- Tableau de bord complet, étanche et centralisé
- Mise au ralenti automatique du moteur thermique
- Nettoyeur haute pression en option
- Alarme sonore d'arrêt de pompage avertissant l'opérateur et évitant les débordements de trémie

### GAIN DE MAIN D'ŒUVRE

- Radiocommande marche/arrêt en série
- Radiocommande 5 fonctions permettant la variation de débit à distance (*en option*)
- Panier de transport de tuyaux sur machine (capacité 26 m)

### CONFORT TECHNIQUE

- Pompe hydraulique à débit variable
- Régime moteur constant au meilleur couple
- Montage du moteur sur plots élastiques = pas de vibration
- Témoin d'entretien du moteur sur le tableau de bord
- Indicateur de colmatage du filtre hydraulique et du filtre à air
- Accès facile au point de graissage



DISTRIBUÉ PAR

### Caractéristiques techniques

		TCL14	TCL20
<b>Performances</b>	• Débit théorique	14 m <sup>3</sup> /heure	18 m <sup>3</sup> /heure
	• Granulométrie maximum	8 mm	12 mm
	• Hauteur maxi de refoulement	70 m	90 m
	• Distance maxi de refoulement (suivant produit, distances non cumulables)	100 m	200 m
<b>Moteur</b>	• Moteur thermique diesel refroidissement liquide	Kubota 19 kW	Deutz 32,8 kW
	• Pompe hydraulique à débit variable	*	*
<b>Contenances</b>	• Réservoir de gasoil	25 l	25 l
	• Réservoir hydraulique	25 l	40 l
<b>Pompage</b>	• Entraînement hydraulique de la vis de pompage par une pompe à débit variable	*	*
	• Capacité de la trémie de réception	220 l	250 l
	• Corps de pompe	1,5L71	2L8
<b>Dimensions</b>	• L (hors pompe et timon) x l x H	3255 x 1440 x 1237 mm	4200 x 1300 x 1280 mm
	<b>Poids</b>	• Avec 26 m de tuyaux	750 kg
• Sans tuyaux			960 kg

## TCL20



### SÉCURITÉ OPÉRATEUR

- Attelage freiné avec frein de parc
- Roue jockey surdimensionnée permettant une mise en place sécurisée
- Contrôle permanent de la pression du produit en sortie de vis afin d'éviter les bouchons
- Colliers SK type pompe à béton très haute sécurité

### CONFORT OPÉRATEUR

- Meilleure stabilisation chantier avec 2 béquilles de stabilisation à l'arrière
- Puissance importante grâce au moteur 3 cylindres Deutz de 33kW
- Nettoyeur haute pression en option
- Cuve grande capacité 250 L
- Coffre de rangement d'une pompe d'avance

### GAIN DE MAIN D'ŒUVRE

- Radiocommande 5 fonctions permettant la variation de débit à distance en série
- Importantes performances sur chantiers extrêmes
- Large spectre de produits pompés et importantes performances évitant la location d'une pompe

### CONFORT TECHNIQUE

- Pompe hydraulique à débit variable
- Meilleure transmission du couple moteur grâce à l'entraînement hexagonal de la vis de pompage

**LANCY**  
Mieux Bâtir Ensemble

Parc d'Activités - 26 Av. des Mondaults  
F 33 270 FLOIRAC

www.lancy.com - info@lancy.com

Tél. 05 57 54 27 27  
Fax 05 57 54 27 00