

CATALOGUE 2019

MACHINES À MORTIER



Mieux Bâtir Ensemble



LANCY



Mieux Bâtir Ensemble



Depuis des années, cette formule simple est la pierre angulaire des valeurs de Lancy.

Que faut-il pour mieux bâtir ? D'abord du matériel de qualité. Notre succès en tant que spécialiste des machines à projeter et transporteurs de chapes ne s'est jamais démenti, grâce à la confiance que vous – clients, distributeurs - nous portez, grâce aussi aux innovations dont nous dotons en permanence nos produits. Toutefois, l'ambition de Lancy va encore plus loin... Pour élaborer des machines solides, performantes et fonctionnelles, notre équipe a besoin de rester en contact permanent avec les exigences des utilisateurs. Nous pensons en effet que la proximité et la réactivité doivent être au service de la créativité. Voilà pourquoi toute l'année, nous sommes présents à vos côtés, sur le terrain, pour écouter, noter, réfléchir, comprendre... Bref, pour bâtir ensemble !

Cette ouverture sur la nouveauté, cette communication permanente, constituent le ciment de notre technologie. A l'avenir, nous continuerons d'investir pour faire vivre cette exigence d'écoute et de proximité. Parce que chez Lancy, les experts... c'est vous.





Machines à projeter,
pompe d'injection de coulis

Pages 4 à 7



Pompes à chape fluide

Pages 8/9



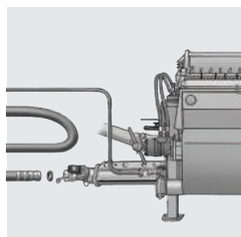
Transporteurs-Malaxeurs
de chape traditionnelle

Pages 10 à 13



Machines électriques

Pages 14/15



Équipements et accessoires

Pages 16 à 20



Applications

Pages 21



Machines à projeter

Modèles **PH9B-R** et **PH9B-S**

Gamme complète avec le modèle **PH9B-R** à malaxeur relevable (option XXL 245 L en option) et le modèle **PH9B-S** avec vidange facile par double trappes latérales.



PH9B-R



PH9B-S

- Machines entièrement reconçues sur la base de solutions techniques fiables et connues
- Nouveau système d'aspiration de poussière breveté encore plus efficace car directement connecté dans le malaxeur
- Meilleur équilibrage sur le timon pour une maniabilité accrue sur chantier
- Réduction des temps d'intervention pour entretien grâce à un accès libre et facile aux principaux composants
- Faible coût d'exploitation
- Tableau de bord plus simple et système de dosage digital extrêmement précis
- Face arrière entièrement redesignée avec intégration de feux à LED et pare-chocs



SÉCURITÉ OPÉRATEUR

- Système d'aspiration de poussières le plus performant = 95% de poussières en moins
- Faible émission de bruit
- Version tractable dispose d'un très bon équilibrage et d'un essieu non freiné
- Faible hauteur de chargement



CONFORT OPÉRATEUR

- Machine compacte, très maniable, béquille de stabilisation centrale
- Commandes simples et intuitives, tableau de bord étanche et centralisé
- Réglage du débit de projection
- Doseur d'eau digital très précis et simple d'utilisation
- Nettoyeur haute pression intégré. Peut-être utilisé en même temps que le pompage



GAIN DE MAIN D'OEUVRE

- Equipement complet pour assurer la préparation parfaite du produit et le pompage
- Malaxeur hydraulique relevable, sans effort et en toute sécurité
- Malaxeur grand volume XXL de 245 L disponible
- Faible coûts d'exploitation. Machine robuste, composants fiables et reconnus
- Poignées sur la grille du malaxeur pour facilité la manutention et ouverte
- Deux boutons de réarmement de chaque côté de la machine



TECHNOLOGIE INNOVANTE

- Compresseur optimisé pour fiabilité optimale
- Tension automatique de la courroie du compresseur
- Mise à l'air libre du compresseur = sollicité uniquement lors de la projection
- Ensemble moteur + compresseur sur silentblocs = pas de vibration
- Nouveau tuyau à mortier avec diamètre interne agrandi
- Nouveau coffret électrique avec alerte de maintenance
- Nouvelle filtration gazoil plug and play



Caractéristiques techniques	PH98-R	PH98-S
Version	Malaxeur relevable	Double trappes
Type de pompe	2L6 ou 1,5L63	2L6 ou 1,5L63
Distance maximale de pompage *	100 m	
Hauteur maximale de pompage *	40 m	
Débit de pompage théorique (2L61) **	0 - 60 Litres/min	
Pression de pompage	25 bars	
Compresseur	Compresseur bi-cylindre, débit 400 Litres/min	
Capacité de la trémie de pompage	220 Litres	200 Litres
Capacité du malaxeur (ou trémie de malaxage)	180 ou 245 Litres (XXL)	180 Litres
Moteur	Kubota à refroidissement liquide 3-cylindres 14,5 Kw	
Poids	< 750 kg (toutes options)	
Longueur, largeur, hauteur	3 255 x 1 440 x 1 237 mm	3 400 x 1 450 x 1 200 mm
Hauteur de chargement	0,95 m	1,10 m
Granulométrie max.	6 mm	

* Distances maximum non cumulables et dépendantes des matériaux pompés

** Indications empiriques et dépendantes des matériaux pompés



Malaxeur et pompe d'injection de coulis

Modèle PH9B-P

Conçue sur la base de solutions reconnues depuis de nombreuses années comme étant fiables, simples et robustes. Optimisée pour les applications de ragréage, micropieux, remplissage, pompage de coulis.



- Machine entièrement conçue sur la base de solutions techniques fiables et connues
- Système d'aspiration des poussières breveté et performant car directement connecté dans le malaxeur
- Malaxeur à relevage hydraulique XXL de 245 L (en option) pour un rendement encore plus élevé
- Equipement idéal pour gérer l'arrivée et le dosage d'eau en toute simplicité
- Equilibrage optimal pour une maniabilité accrue sur chantier
- Disponible aussi en version skid (sur demande)
- Réduction des temps d'intervention pour l'entretien grâce à un accès libre et facile aux principaux composants



SÉCURITÉ OPÉRATEUR

- Système d'aspiration de poussières le plus performant = 95% de poussières en moins
- Faible émission de bruit
- Version tractable dispose d'un très bon équilibrage et d'un essieu non freiné
- Version skid enfourchable + fonction de levage



CONFORT OPÉRATEUR

- Machine compacte, très maniable et faible hauteur de chargement
- Pompe à eau aspirante directement connectée au malaxeur et NHP
- Doseur d'eau digital très précis et simple d'utilisation
- Nettoyeur haute pression (NHP) en option



CONFORT TECHNIQUE

- Malaxeur hydraulique relevable, sans effort et en toute sécurité
- Malaxeur grand volume XXL de 245 L disponible en option
- Faible coûts d'exploitation. Machine robuste, composants fiables et reconnus



ÉQUIPEMENT COMPLET DE SÉRIE

- Equipement complet pour assurer la préparation parfaite du produit et le pompage
- Tableau de bord étanche et centralisé avec des commandes simples et intuitives
- Radiocommande 2 voies conforme à la Directive Européenne 2006/42/CE disponible en option

Caractéristiques techniques		PH9B-P
Débit théorique*		60 L/min max. (avec 2L61) 100 L/min max. (avec 1,5L63)
Granulométrie max.		6 mm
Distance max. de pompage**		100 m à l'horizontale, 40 m à la verticale
Moteur		Diesel Kubota à refroidissement liquide 3-cyl 14,5 kW
Malaxeur	Transmission	Relevage hydraulique
	Volume utile	180 ou 245 L (option XXL)
	Hauteur chargement de la cuve	0,95 m
Trémie de pompage		Capacité de 220 L
Pompe		Vis jaquette 2L6 ou 1.5L63
Sécurités		Automatiques à l'ouverture sur grilles malaxeur et trémie
Essieu		Non freiné, homologué route
Poids (version tractable)		< 750 kg
Encombrement	Version tractable	3 255 x 1 440 x 1 237 mm (L x l x h)
	Version skid	2 985 x 1 515 x 1 250 mm (L x l x h)
Pas de projection, machine sans compresseur		

* Distances maximum non cumulables et dépendantes des matériaux pompés

** Indications empiriques et dépendantes des matériaux pompés



Pompes à chapes fluides

Modèles **TF300** et **TF400**

Deux versions : motorisation Diesel Kubota 19 kW (TF300) et 33 kW Turbo (TF400)



- Machine la plus puissante du marché dans sa version 33 kW Turbo
- Conçue avec des composants fiables et de qualité reconnue
- Faible coût de possession
- Simple d'utilisation. Options et équipement complet disponibles
- Réglage précis du débit via radiocommande 5 vitesses en série sur les deux versions
- Grille à cornière brevetée et développée spécialement pour la chape fluide
- Équilibrée pour manoeuvre facile sur chantier
- Conduite routière confortable avec une très bonne tenue de route



PERFORMANCE ET SIMPLICITÉ

- Machine la puissante du marché : modèle 33 kW Turbo
- Nouvelle transmission hydraulique de haute qualité
- Commande déportée ergonomique et utilisation intuitive
- Machine légère, essieu non freiné, très bien équilibrée



FAIBLE COUT D'EXPLOITATION

- Prix d'achat très compétitif et machine peu coûteuse à l'utilisation
- Amélioration de la durée de vie de la vis jaquette
- Machine robuste et composants fiables reconnus
- Peu de pièces d'usure, entretien simple et rapide



TECHNOLOGIE INNOVANTE

- Décompression automatique des tuyaux à chaque arrêt de pompage
- Grille à cornières permettant d'écouler tous types de produits fibrés
- Optimisation du rendement moteur
- Avertisseur sonore d'arrêt de pompage



CONFORT D'UTILISATION

- Equipement complet : boîte de rangement, NHP, roue jockey, stabilisateurs
- Réglage précis du débit avec 5 vitesses via radiocommande de série et chargeur intégré
- Tamis vibrant en discontinu pour faciliter l'écoulement du produit
- Choix de grille possible et facilement remplaçable
- Faible niveau sonore en fonctionnement et sécurité renforcée



Caractéristiques techniques		TF300	TF400
Performances	Débit théorique (*)	14 m³/heure	20 m³/heure
	Granulométrie maximum	8 mm	12 mm
	Distance maxi de refoulement (**)	100 m	200 m
Moteur	Moteur thermique diesel refroidissement liquide	3-cyl. Kubota 19 kW	4-cyl. Kubota 33 kW Turbo
Pompage	Capacité de la trémie de réception	220 L	220 L
Contenance	Réservoir de gasoil	25 L	25 L
Essieu	Non freiné, homologué route		
Dimensions	L x l x H (mm)	3 317 x 1 530 x 1 180	

* Performances données à titre indicatif et dépendent des matériaux pompés et de la configuration du chantier.

** Distances maximales à l'horizontale et dépendent des matériaux pompés.



Transporteurs-Malaxeurs

Modèle **TM450**

Alliant fiabilité, performance, robustesse et réunissant toutes les qualités requises pour des chantiers optimums. Le transporteur de chape mythique.



- Machine fiable et robuste de renommée internationale
- Performance de refoulement élevée avec des commandes simples et intuitives
- Système automatique qui évite l'ouverture du couvercle avant la décompression de la cuve
- Le moteur endurant assure un comportement de pompage uniforme grâce à une vitesse constante
- Centrale de graissage automatique de série
- De nombreux accessoires et options disponibles
- Respect de l'environnement grâce au filtre à particules (en option)
- Faible émission de bruit et conformes aux normes CE



SÉCURITÉ OPÉRATEUR

- Système automatique évitant l'ouverture du couvercle avant la décompression de la cuve
- Faible émission de bruit
- Attelage freiné réglable de 20 à 75 cm en hauteur
- Roue jockey surdimensionnée permettant une mise en place sécurisée



CONFORT OPÉRATEUR

- Système Bluepower (en option) permettant d'avoir occasionnellement et en toute sécurité un débit d'air plus important
- Version électrique sur demande pour les sites industriels ou les chantiers équipés
- Châssis galvanisé facilitant le nettoyage
- Nettoyeur haute pression intégré en option



GAIN DE MAIN D'ŒUVRE

- Grande cuve avec pâles de malaxage très résistantes



CONFORT TECHNIQUE

- Tous les éléments de maintenance sont disposés et montés sur le côté pour faciliter les opérations de maintenance
- Entraînement mécanique par courroies nappées, transmission optimale de la force, faible usure
- Centrale de graissage automatique en série
- Accessibilité et garde au sol optimale



Caractéristiques techniques		TM450
Compresseur		Débit d'air 4 380 L/min pour pression à 7 bars
Distance max. de transport *		120 m
Hauteur max. de transport *		60 m
Débit max. **		4,6 m³/h
Malaxage	Transmission	Entraînement mécanique
	Volume utile	220 Litres
	Tôles d'usure	Oui
	Ø sortie cuve	Ø 53, Ø 65, ou Ø 90cm
	Hauteur chargement de la cuve	0,90 m
	Hauteur chargement avec skip	0,40 m
Moteur Diesel		Deutz 3 cyl. refroidissement par huile; 30,3 kW à 2 200 t/min
Poids	Avec cône	1 485 kg
	Avec skip	1 685 kg
	Avec skip et pelle tractée	1 785 kg
Encombrement	L x l x H avec cône	4,6 m x 1,58 m x 1,54 m
	L x l x H avec skip (avec ou sans pelle tractée)	4,90 m x 1,58 m x 2,20 m
Granulométrie max.		16 mm
Performances acoustiques	Niveau sonore suivant directive européenne CE 2000/14	97 dB

* Distances maximum non cumulables et dépendantes des matériaux

** Indications empiriques et dépendantes des matériaux



Transporteur-malaxeur de chape traditionnelle

Modèle EC 350

Le système de transport à air comprimé EstrichBoy surpuissant de 32 A



- Le véritable EstrichBoy de Brinkmann
- Spécialement conçu pour les chantiers en zone verte et les zones urbaines
- Silencieux, ne consomme pas de gazole et ne produit pas de gaz d'échappement
- Fiabilité, robustesse et simplicité d'utilisation
- Peut-être utilisé sur tous les chantiers bénéficiant d'un raccordement 32 A
- Groupe supplémentaire innovant de 16 A pour davantage de puissance
- De nombreux accessoires et options disponibles



PERFORMANCES TECHNIQUES

- Les qualités de la véritable EstrichBoy de Brinkmann
- Groupe en option pour un vrai gain de puissance
- Prise standard 32 A et prise 16 A pour le groupe supplémentaire
- Possibilité de limitation à 25 A si nécessaire
- Prise de courant pour projecteur ou autre
- Système de refroidissement optimisé

CONFORT OPÉRATEUR

- Machine extrêmement silencieuse
- Tableau de commande moderne, simple et robuste
- Changement des réglages rapide et intuitif
- Centrale de graissage en série
- Projecteur de travail en option
- Réglage du temps de malaxage en option

GAIN DE MAIN D'ŒUVRE

- Coffret de rangement pour les principaux outils
- Nettoyeur haute pression en option
- Gestion intelligente de l'air pour réduire le temps de refoulement
- Protection contre les surcharges pour éviter les interruptions

Caractéristiques techniques		EC 350 BS 32 A	EC 350 BS 32 A avec supplément 16 A
Compresseur		2,3 m ³ /h	2,7 m ³ /h
Pompage*	Distance max.	80 m	100 m
	Hauteur max.	40 m	50 m
Débit max. théorique**		3 m ³ /h	3,5 m ³ /h
Pression de refoulement		8 bars	8 bars
Réservoir d'air		400 L	400 L
Malaxeur	Capacité utile	200 L	200 L
	Tôles d'usure	Oui	Oui
	Sortie cuve standard	Ø 65 cm	Ø 65 cm
	Hauteur chargement de la cuve	400 mm	400 mm
Moteur d'entraînement		15 kW	20,5 kW
Poids	Avec skip et pelle tractée	1900 kg	1900 kg
Encombrement	L x l x H avec skip	4 800 x 1 580 x 2 450 mm	4 800 x 1 580 x 2 450 mm

* Distances maximum non cumulables et dépendantes des matériaux utilisés.

** Indications empiriques et dépendantes des matériaux utilisés.



Machines électriques

Modèles TP20, TP5, TP2, FP-V



**Nouvelle gamme indispensable
pour les petits chantiers et travaux de rénovation**



TP20

Puissance et débit assurés avec ce gâcheur projecteur 230V.

La TP20 peut gâcher tous les mortiers et plâtres courants aptes à être pompés. Grâce à son moteur muni d'un variateur, elle permet de pomper des produits pâteux avec le débit souhaité. Elle a uniquement besoin d'un réseau

électrique de 230V. Sa pompe autoamorçante lui permet de pomper l'eau si le réseau est suffisant. Par rapport à d'autres machines de sa catégorie la TP20 est facile à transporter grâce à sa petite taille, son poids léger et sa simplicité de démontage.

- Réseau électrique : 230 V - 50-60 Hz - 16 A
- Débit de pompage : 19 L/min*
- Stator / Rotor : N13S long
- Pression de pompage : 40 bars
- Longueur de pompage : 30 m*
- RHauteur de pompage : 15 m*
- Moteur électrique : 3 kW
- Volume de la trémie : 40 L
- Sortie de la pompe : M35
- Poids : 145 kg
- Dimension L x l x h : 1320 x 635 x 1030 mm
- Référence : 111660000



TP5

La pompe à vis électrique 230 V polyvalente et facilement transportable.

La TP5 est une pompe à vis électrique polyvalente pour la projection de mortier prêt à l'emploi, produit pâteux, joint et ragréage. Grâce à un tamis vibrant, il est aussi possible de projeter du mortier

traditionnel. Pour les applications de projection, la machine est équipée d'un compresseur très facilement démontable pour faciliter le transport. La pompe à vis TP5 est la solution idéale pouvant être utilisée sur des chantiers variés pour différentes applications et facilement transportable car légère et peu encombrante.

- Réseau électrique : 230 V - 50-60 Hz - 16 A
- Débit de pompage : 8-40 L/min*
- Stator / Rotor : D5 court
- Pression de pompage : 20 bars (max 40 bars)
- Longueur de pompage : 30 m*
- RHauteur de pompage : 15 m*
- Moteur électrique : 3 kW
- Volume de la trémie : 55 L
- Sortie de la pompe : M35
- Poids : 125 kg
- Dimension L x l x h : 1600 x 650 x 750 mm
- Référence : 111659000



TP2

Une mini pompe performante et légère pour enduits de finition.

La mini-pompe performante pour pomper et pulvériser des matières pâteuses prémélangées, avec grain jusqu'à 3 mm ! Idéale pour pour traiter les enduits de finition et les masses spatulables à l'intérieur.

- Type de pompe : 0,2-0,7 L et 2,0-6,0 L
- Granulométrie max. : 3 mm
- Débit : 0,7-6 L/min
- Pression de pompage : Jusqu'à 15 bars
- Distance de pompage : 20 m*
- Raccordement électrique: 230 V - 50 Hz
- Poids : 33 kg
- Dimension L x l x h : 930 x 480 x 930 mm
- Contenance de trémie: 60 L
- Référence : L80000349000



FP-V

Une pompe robuste et puissante pour tous matériaux pâteux.

La machine peut être démontée rapidement en trois pièces portables. La vitesse peut être réglée en continu, et même par télécommande. Le moteur équipé d'un convertisseur de fréquence garanti une grande qualité et flexibilité de le pompage. Les

pompes sont construites de façon robuste. L'équipement a été réduit à l'essentiel. Il n'y a pas d'éléments de commutation numérique ou de réglage superflu.

- Type de pompe : N13S et N13S 1/2
- Granulométrie max. : 3 mm
- Débit : 0,2 - 16 L/min
- Pression de pompage : Jusqu'à 30 bars
- Distance de pompage : 20 m
- Raccordement électrique: 230 V - 50 Hz
- Poids : 70 kg
- Dimension L x l x h : 1200 x 550 x 700 mm
- Contenance de trémie: 60 L
- Référence : L80000460000



GCL 15

Gâcheur continu compact et performant pour le mortier sec prêt à l'emploi jusqu'à 4mm.

Ce gâcheur continu mélange de manière fiable et homogène le mortier sec prêt à l'emploi, les enduits intérieurs et extérieurs, le mortier-colle et d'armature ainsi que les enduits de

plâtre. Simple d'utilisation, son faible poids vous offrira un grand confort de manipulation (trémie abaissable, démontage rapide).

- Capacité : 15-20 L
- Raccordement électrique : 230 V/50 Hz
- Puissance électrique : 1,1 kW
- Poids : 76,5 kg
- Longueur : 1500 mm
- Largeur : 650 mm
- Hauteur : 900 mm
- • Raccord d'eau : Geka 1/2"
- Pression d'eau min. : 2,5 bar
- Protection: 16 A par disjoncteur différentiel FI
- Référence : 111627025

15



EB600L

Lisseuse de sol.

Gain de temps pour aplanir et lisser vos chapes sans effort.

Référence : H1801700051

* Distances maximum non cumulables et dépendantes des matériaux pompés

Les nouveaux équipements Lancy assurent un mélange identique à chaque gâchée pour un travail de qualité sans risque de reprise sur le mur.



Nouveau système de dosage d'eau

Le doseur d'eau LANCY a pour objectif de rendre plus performante la gestion spécifique de l'apport d'eau, pour des mortiers de plus en plus techniques. Il s'adapte sur tous les modèles de machines LANCY en montage rapide.



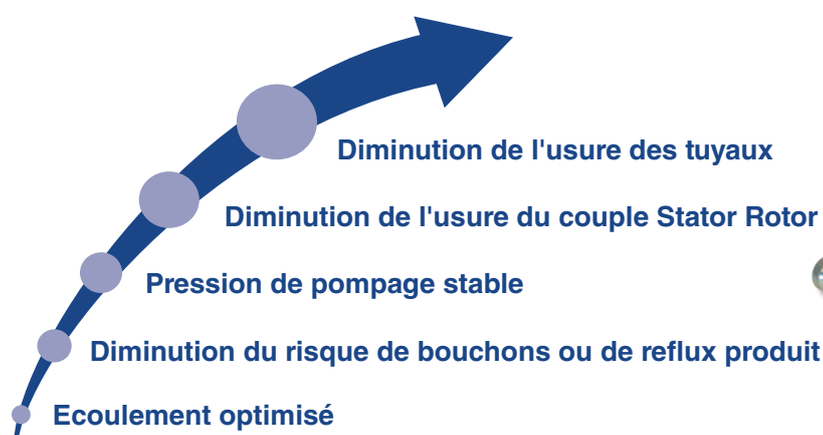
- Affichage digital digital toujours lisible quel que soit l'**ensoleillement**, les **résidus** et l'apparition de **rayures**.
- Module de dosage complètement **étanche** et résistant aux **chocs** même violents.
- Précision à **1%** (0,01L).
- Fonctionnement en comptage **croissant** et **mémorisation de la dernière consigne**.

Nouveaux tuyaux avec raccords Passage Intégral

Tuyaux 40/40 longue durée de vie

- 40 bars certifiés de pression max
- 40 % de surface de passage supplémentaires
- 4 nappes de structure de tuyau

Le véritable
Passage Intégral



Équipements et accessoires

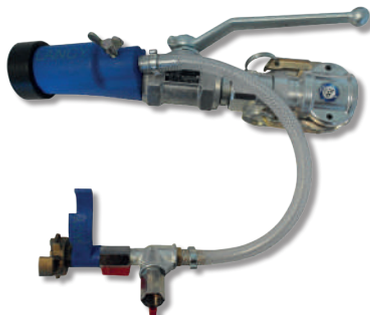
Nouvelles lances

Les Lances ergonomiques

Gain de poids, Serrages allégés, Raccord tournant, Vanne haute résistance

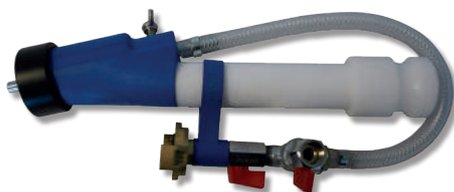
Lance de projection

Référence : 648807



Lance à mortier

Référence : 648809



Buses adaptées à tous les besoins

Toutes les buses LANCY sont étudiées pour satisfaire vos besoins d'application et de finition

- Ø08 et Ø10 buses de finition et d'application rustique, adaptée pour produit de faible épaisseur
- Ø12, Ø14 et Ø16 buses pour dégrossir, finition grattée et adaptée pour produit de forte épaisseur
- Ø16 et Ø18 buses d'application pour mortier de fabrication traditionnelle

Référence	Diamètre
L500010800	Buse de projection Ø08
L500011000	Buse de projection Ø10
L500011200	Buse de projection Ø12
L500011400	Buse de projection Ø14
L500011600	Buse de projection Ø16
L500011800	Buse de projection Ø18



Buse de jointoiement recoupable selon votre besoin

Référence : L50121



Anneau porte buse compatible avec tous les modèles de buse LANCY

Référence : L931015

LANCY

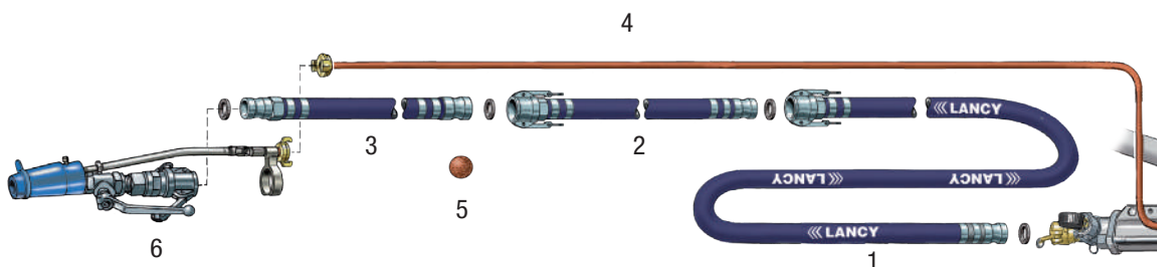
Équipements complémentaires machines à projeter

	PH9B-R	PH9B-S
Système d'aspiration de poussière avec tuyau de refoulement	■	■
Tamis vibreur avec grille maille de 10	□	-
Malaxeur XXL 245L	□	-
Grille de malaxeur sans casque anti-poussière pour malaxeur 180L ou 245L	□	-
Nettoyeur haute pression	■	□
Vis / jaquette 2L61	■	■
Vis / jaquette 1.5L63	□	□
Attelage boule	■	■
Attelage anneau	□	□

- non disponible ■ standard □ en option

Les modèles PH9B-R et PH9B-S peuvent-être équipés d'une pompe à eau à la place du compresseur, et d'un système de radiocommande, pour répondre aux besoins spécifiques de préparation et d'injection de coulis.

Accessoires recommandés



	Référence	Fig.
Tuyau mortier avec raccords Ø35 lg 20 m M50 x F35	648 597	1
Tuyau mortier avec raccords Ø35 lg 13,3 m M50 x F35	648 594	1
Tuyau mortier avec raccords Ø35 lg 13,3 m M35 x F35	648 596	2
Tuyau mortier Ø25 lg 5 m M35 x M25	648 593	3
Tuyau air comprimé Ø13 lg 40 m	L501 1500	4
Lance déco enduit	648 807	6
Balle de nettoyage Ø45	065 044 001	5
Sangle de suspension en cuir	000 206 008	

Équipements et accessoires

Équipements complémentaires pompes à chape fluide

	TF300	TF400
Caisse de rangement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tamis vibreur avec grille à cornières	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tamis vibreur avec grille maille de 15x15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pompage arrière automatique pour décompression des tuyaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyeur haute pression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Radiocommande 5 fonctions M/A + variation de débit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Commande filaire M/A; marche arrière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Chargeur supplémentaire installé dans le compartiment moteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avertisseur sonore d'arrêt de pompage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vis / jaquette 1,5L71	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Vis / jaquette 7515	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Sortie machine Ø50 raccord mâle à cames	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Roue jockey	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Attelage boule	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Attelage anneau Ø40 ou Ø68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peinture personnalisée capot (RAL à préciser)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- non disponible standard en option

Accessoires recommandés

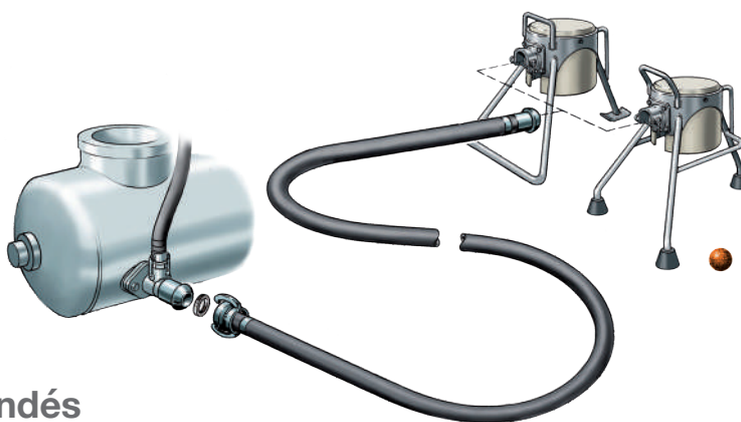


	Référence	Fig.
Tuyau mortier avec raccords Ø50 lg 26,6 m M50 x F50	648 599	1
Tuyau mortier avec raccords Ø50 lg 13,3 m M50 x F50	648 598	1
Tuyau mortier avec raccord Ø35 lg 13,3 m M50 x F35	648 594	2-3
Balle de nettoyage Ø60	000 212 055	4
Sangle de suspension en cuir	000 206 008	

Équipements complémentaires transporteurs-malaxeurs

	TM450
Version cône	<input type="checkbox"/>
Version skip	<input type="checkbox"/>
Version skip et pelle tractée	<input type="checkbox"/>
Sortie de cuve avant Ø65	<input checked="" type="checkbox"/>
Sortie cuve centrale Ø65	<input type="checkbox"/>
Couvercle manuel	<input type="checkbox"/>
Couvercle automatique	<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyeur haute pression (impossible sur la version cône)	<input type="checkbox"/>
Centrale de graissage	<input checked="" type="checkbox"/>
Tôles d'usure acier Hardox ou synthétique	<input type="checkbox"/>
Réglage temps de malaxage	<input type="checkbox"/>
Doseur d'eau	<input type="checkbox"/>
Système BLUEPOWER	<input type="checkbox"/>
Anneau de levage	<input type="checkbox"/>
Attelage boule	<input checked="" type="checkbox"/>
Anneau pour attelage anneau	<input type="checkbox"/>
Peinture personnalisée capot (RAL à préciser)	<input type="checkbox"/>
Marquage client	<input type="checkbox"/>

- non disponible standard en option



Accessoires recommandés

	Référence	TM450
Tuyau Ø60 lg 10 raccords Perrot	L702 43	✓
Tuyau Ø60 lg 20 raccords Perrot	L702 47	✓
Tuyau Ø90 lg 10 raccords Perrot	L195 010 03	✓
Déversoir repliable Ø60 raccord Perrot	L702 82	✓
Trépied béton Ø90	L195 000 04	✓
Balle de nettoyage Ø30 pour tuyaux Ø60	000 246 000	✓
Balle de nettoyage Ø125 pour tuyaux 90	L930 101	✓

À chaque application, des solutions adaptées

		Modèle	Portée/hauteur de refoulement*	Débit de refoulement théorique*	Granulométrie max.
Enduit prêt à l'emploi et mortier (mélange sur chantier)		PH9B-R	H 40 m / L 100 m	60L/min avec pompe 2L6 110L/min avec pompe 1,5L63	6 mm
		PH9B-S	H 40 m / L 100 m	60L/min avec pompe 2L6 110L/min avec pompe 1,5L63	6 mm
Enduits organiques		TP2	L 20 m	0,7 – 6 L/min	3 mm
		FP-V Power	L 20 m	6 – 55 L/min	5 mm
		GCL 15	-	15 – 20L (débit malaxeur)	4 mm
Enduit plâtre		TP20	L 30 m / H 15 m	0,2 – 19 L/min	3 mm
Chape autonivelante, ravaillage – ragréage		TF300	100 m	14 m³/h	8 mm
		TF300	200 m	20 m³/h	12 mm
		TP20	L 30 m / L 15 m	0,2 – 19 L/min	3 mm
		TP5	L 30 m / L 15 m	8 – 40 L/min	4 mm
Chape semi-humide		TM250	H 45 m / L100 m	4 m³/h	15 mm
		TM450	H 90 m / L 180 m	4-6 m³/h	16 mm
		EC 350 32 A	H 50 m / L100 m	2,7 m³/h	15 mm

*Distances maximum non cumulables et dépendantes des matériaux pompés. **Indications empiriques et dépendantes des matériaux pompés.

Autres applications	Protection coupe feu	PH9B-R, PH9B-S, PH9B-P
	Injection, remplissage	PH9B-R, PH9B-S, PH9B-P, FP-V (injection uniquement)
	Mortier de maçonnerie	GCL15, TP20, TP5, PH9B-R, PH9B-S, PH9B-P
	Mortier traditionnel	TP5
	Plâtres	TP20
	Micropieux	PH9B-P
	Coulis	PH9B-P
	ITE	GCL15, TP20, TP5, FP-V
	Étanchéité à l'air	TP20
	Produits à gâcher	GCL15
	Jointes pierres, briques	PH9B-R, PH9B-S, FP-V
Sable, granulats, gravier	EC 350, TM450	



Vous trouverez les brochures de tous nos produits en téléchargement rapide sur notre site Internet.

Pour des informations spécifiques, demandez conseil à votre distributeur Lancy ou prenez directement contact avec nous. Pour trouver le distributeur le plus proche de chez-vous, rendez-vous aussi sur notre site Internet.

PL2M

Parc d'activités 26, avenue des Mondaults F-33 270 Floirac

Tél.:+33 (0) 57 54 27 27 Fax:+33 (0) 57 54 27 00

www.lancy.com • info@pl2m.fr

