

MACHINE POUR LE POMPAGE
DES CHAPES FLUIDES ET MORTIERS



PRAGMA

CL

*LA MACHINE À CHAPE LIQUIDE
ULTRA PERFORMANTE*

L'EFFICACITÉ PAR LA PRATIQUE !



PRIMIX



INDUS+RY

GO INDUSTRY
3 rue Jacques de Vaucanson
17180 Périgny
Tel : 05.46.56.18.88

MACHINE PRIOMIX PRAGMA CL/CLS

LES CARACTÉRISTIQUES QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Le moteur KUBOTA 4 cylindres associé à une pompe hydraulique à débit variable permet à la machine d'atteindre des performances de pompage optimales. Le démarrage progressif du pompage après chaque arrêt évite les risques de blocage du corps de pompe au démarrage et diminue les contraintes transmises aux pièces d'accouplement, garantissant ainsi leur longévité.

La machine est équipée de série d'un nettoyeur haute pression performant utilisable même pendant les périodes de pompage. Le large tamis vibrant positionné sur la grande trémie de 280 litres facilite le passage des chapes mêmes fibrées. Son ouverture est assistée par un vérin à gaz pour diminuer les efforts de manipulation.



DEUX VERSIONS DISPONIBLES

PRAGMA CL 18 M3/H

■ CORPS DE POMPE 60.12
débit théorique de 18m3/h
en sortie de pompe

■ GRANULOMÉTRIE ADMISSIBLE
10mm

■ Ø DE SORTIE
50mm

PRAGMA CLS 24 M3/H

■ CORPS DE POMPE 1,5L8
débit théorique de 24m3/h
en sortie de pompe

■ GRANULOMÉTRIE ADMISSIBLE
16mm

■ Ø DE SORTIE
65 & 50mm

UNE RADIOCOMMANDE MULTIFONCTION DE SÉRIE

La machine peut être commandée depuis le tableau de bord ou à distance grâce à la radiocommande. L'opérateur peut agir sur le débit de la machine, la mise en route ou l'arrêt du pompage et aussi sur l'inversion de marche à l'endroit du coulage.



UN COMPRESSEUR OPTIONNEL

En option, La PRAGMA CL peut être équipée d'un compresseur d'air. La ré aspiration en marche arrière de la totalité du produit contenu dans la tuyauterie est alors possible ainsi que la vidange des tuyaux.

LA GARANTIE DE LA FIABILITÉ

Notre connaissance des chantiers issue de nombreuses années d'expérience nous a conduit à développer des solutions fiables et robustes : châssis tubulaire traité anticorrosion, essieu renforcé 1000Kg, deux flectors sur l'arbre de trémie hélicoïdal, palier, boîte à graisse et roulements à chaque extrémité d'arbre avec une étanchéité fiable.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motorisation	KUBOTA D1505 4 cylindres Refroidissement liquide 24 kW à 2500 t/mn
Transmission	Hydraulique à débit variable à démarrage progressif
Radio commande	Démarrage/arrêt du pompage Variation de débit : +/- Marche avant/arrière
Trémie	Volume de 280 litres Arbre de trémie hélicoïdale avec 2 flectors d'accouplement Hauteur de chargement : 95cm
Tamis vibrant	Vibreux 12V avec commande au tableau de bord
Performance / Débit	Hauteur de refoulement : 40m* Longueur de refoulement : 150m* CL : pompe 60.12 : 300 litres/min CLS : pompe 1,5L8 : 400 litres/min Pression maxi : 35 bars
Contenance réservoirs	Gasoil : 30 litres Hydraulique : 35 litres
Equipement routier	Homologation routière 130km/h Feux de signalisation intégrés Pneumatique : 165/80/13 Roue jockey
Options	Compresseur à transmission hydraulique, débit variable de 100 à 400 litres/min Nettoyeur HP de 11 litres/min à 170 bars
Poids et dimensions	CL : 720Kg - CLS : 750Kg L : 3000 x l : 1400 x h : 1200

* données non contractuelles, distances non cumulables, dépendent de la qualité du mortier pompé



INDUS+RY

GO INDUSTRY
3 rue Jacques de Vaucanson
17180 Périgny
Tel : 05.46.56.18.88