

MACHINE POUR LES ENDUITS, CHAPES
FLUIDES, MORTIERS & MICRO-BETONS



PRAGMA

CLP

**LA MACHINE POLYVALENTE
POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS**

L'EFFICACITÉ PAR LA PRATIQUE !



PRIOMIX



INDUS+RY

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

MACHINE PRIOMIX PRAGMA CLP

POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS

Une seule machine pour la réalisation de vos enduits monocouches ou traditionnels, la mise en place de chapes fluides, mortiers de remplissage, ou micro-bétons fabriqués sur chantier ou en centrale.

UNE MÉCANIQUE EPROUVÉE

Le moteur KUBOTA 4 cylindres associé à une pompe hydraulique à débit variable permet à la machine d'atteindre des performances de pompage optimales.

Associé au rotor stator 60.12, le débit peut atteindre 12 M3 si la machine est alimentée par un camion toupie. Les opérations d'enduit peuvent être réalisées sans changer le corps de pompe.



DES CAPACITÉS DE MALAXAGE INÉGALÉES

La puissance hydraulique du malaxeur à vitesse variable de la Pragma CLP vous permet de malaxer, au régime du ralenti moteur, jusqu'à 12 sacs d'enduit à la fois. Le puissant vérin central remonte le malaxeur sans baisse de régime et sans arrêter les pâles.

DES COMMANDES MÉCANIQUES SIMPLES

Toutes les commandes de la machine se réalisent avec des manipulateurs hydrauliques sans électronique et sans manipulateurs électriques, sources de pannes.



UN COMPRESSEUR SANS COURROIE

La Pragma CLP est équipée d'un compresseur à entraînement hydraulique, ce qui supprime le risque de panne en cas de rupture de la courroie.

UN NETTOYEUR HP PERFORMANT

La machine est équipée d'un nettoyeur haute pression 170 bars de série avec une lance HP double jet pour faciliter les opérations de nettoyage.

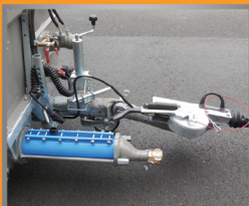
LA GARANTIE DE LA FIABILITÉ

Notre connaissance des chantiers issue de nombreuses années d'expérience nous a conduit à développer des solutions fiables et robustes en recourant à des composants de qualité avec comme seules préoccupations l'élimination du risque de panne et la satisfaction de l'utilisateur.

UN CHASSIS À LA HAUTEUR

Le châssis galvanisé est supporté par un ensemble timon / essieu en T de 1300 kg.

Le timon est réglable pour s'adapter aux différents véhicules. Trois béquilles de maintien et le roue jockey permettent le positionnement de la machine sur le chantier.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motorisation	KUBOTA D1505 4 cylindres Refroidissement liquide 26,2 kW utilisé à 2500 t/mn
Transmission	Hydraulique à débit variable
Compresseur	Transmission hydraulique Débit variable de 100 à 400 l/mn
Nettoyeur HP	11 litres/min à 170 bars
Trémie	Volume de 280 litres Arbre de trémie hélicoïdale avec 2 flectors d'accouplement
Malaxeur relevable	Volume de 260 litres (12 sacs) Vitesse variable de 0 à 85t/min Système Hydrowash Doseur d'eau Hauteur de chargement : 95cm
Tamis vibrant	En option avec vibreur 12V Commande au tableau de bord
Performance / Débit	Hauteur de refoulement : 40m* Longueur de refoulement : 100m* Pompe 60.12 : 0 à 200 litres/min
Contenance réservoirs	Gasoil : 30 litres Hydraulique : 35 litres
Équipement routier	Essieu freiné, frein de parking Homologation routière 130km/h Feux de signalisation intégrés Pneumatique : 165/80/13 Roue jockey
Poids et dimensions	980 kg 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