

# TRANSGRUMA

*Au sommet de votre confiance*

POMPES À BÉTON STATIONNAIRES

# TRANSGRUMA

M A G U A D O

(0) 788 06 15

Paris

[www.transgruma.com](http://www.transgruma.com)

C/ Palier, 12-14  
Pol. Ind. El Portillo  
28914 Leganés (Madrid)  
ESPAGNE  
[www.transgruma.com/fr](http://www.transgruma.com/fr)  
[transgruma@transgruma.com](mailto:transgruma@transgruma.com)  
+33 (0) 788 06 15 97

ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification





# POMPES À BÉTON STATIONNAIRES SUR CHENILLES OU PNEUMATIQUES.

Les pompes stationnaires sont des dispositifs de pompage qui, comme leur nom l'indique, restent immobiles aussi longtemps que le travail à effectuer l'exige. Ce sont des machines de taille compacte conçues pour effectuer des travaux de pompage dans des endroits difficiles d'accès ou à l'intérieur. Elles sont une haute puissance et peuvent être connectées à de longues séries de tuyaux linéaires métalliques avec une capacité de pompage jusqu'à 1200 m de portée horizontale ou 250 m d'hauteur.

Nous disposons également des équipements stationnaires sur chenilles. Avec leur propre autonomie, les pompes à béton peuvent se déplacer à travers des tunnels, des galeries, des rues étroites, etc. sans avoir besoin d'un autre moyen de levage ou de transport supplémentaire.

Les pompes à béton stationnaires peuvent être liées aux mâts stationnaires ainsi qu'aux épandeurs hydrauliques ou manuels.



## 1409D

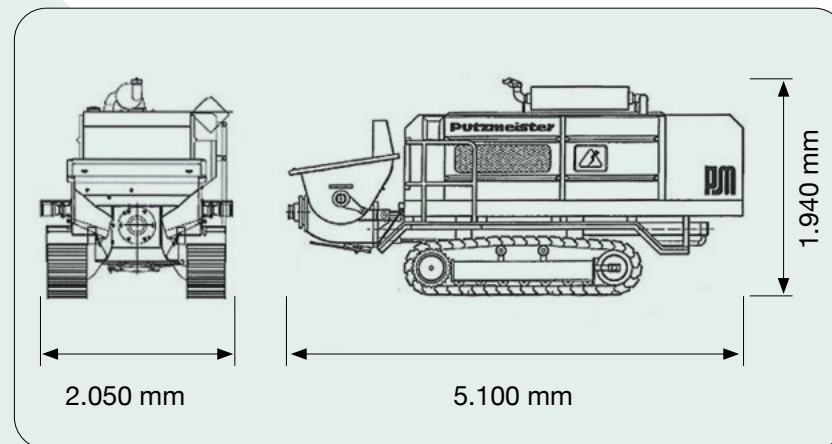
POMPE À BÉTON STATIONNAIRE  
SUR CHENILLES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION TECHNIQUE	COTÉ PISTON TRAVAUX VERTICAUX	COTÉ TIGE TRAVAUX HORIZONTAUX
CYLINDRE DE TRANSPORT	200 mm	200 mm
COURSE CYLINDRE	1.400 mm	1.400 mm
PRESSION MAX SUR BÉTON	106 bar	76 bar
PERFORMANCE MAX	63 m³/h	85 m³/h
MOTEUR DIESEL	129 kW	129 kW
PORTÉE MAX HORIZONTALE	-	400 m
PORTÉE MAX VERTICALE	100 m	-

DIMENSIONS	
LONGUEUR DE LA MACHINE	5.100 mm
LARGUEUR DE LA MACHINE	2.050 mm
HAUTEUR (SANS LE TUYAU D'ÉCHAPPEMENT)	1.940 mm
POIDS DE LA MACHINE	6.000 kg



- ✓ Haute performance dans la distribution verticale et horizontale.
- ✓ Compactes, pouvant travailler en mode thermique ou électrique.
- ✓ Contrôle avec radiocommande.
- ✓ Peuvent être liés aux épandeurs hydrauliques et/ou mâts stationnaires.



# 2110D

POMPE À BÉTON STATIONNAIRE  
SUR PNEUMATIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION TECHNIQUE	COTÉ PISTON TRAVAUX VERTICAUX	COTÉ TIGE TRAVAUX HORIZONTAUX
CYLINDRE DE TRANSPORT	200 mm	200 mm
COURSE CYLINDRE	2.100 mm	2.100 mm
PRESSION MAX SUR BÉTON	220 bar	150 bar
PERFORMANCE MAX	70 m³/h	102 m³/h
MOTEUR DIESEL	300 kW	300 kW
PORTÉE MAX HORIZONTALE	-	1.200 m
PORTÉE MAX VERTICALE	250 m	-

DIMENSIONS	
LONGUEUR DE LA MACHINE	7.086 mm
LARGUEUR DE LA MACHINE	1.980 mm
HAUTEUR (SANS LE TUYAU D'ÉCHAPPEMENT)	2.496 mm
POIDS DE LA MACHINE	8.000 kg

