

TRANSGRUMA

M A G A D A P O

Au sommet de votre confiance

32Z4
MÂT STATIONNAIRE



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





32Z4

MÂT STATIONNAIRE

DISTRIBUTION DES POIDS

CONTRE FLÈCHE	950 kg
PIÉDESTAL + BASE DE LA FLÈCHE	3.950 kg
ENSEMBLE DES TRONÇONS DE LA FLÈCHE	4.500 kg
PASSERELLES D'ACCÈS À LA FLÈCHE	1.100 KG
POIDS TOTAL FLÈCHE	10.500 kg
ENSEMBLE DE MÂTS - (3 X 2.050 kg)	6.150 kg
EQUIPEMENT DE MÂTS (DISPOSITIFS HYDRAULIQUES ET BASE SUR DALLE)	900 kg
POIDS TOTAL MÂTS	7.050 kg
POIDS DU BÉTON EN FLÈCHE	1.500 kg
POIDS TOTAL EQUIPEMENT SANS CONTREPOIDS	19.050 kg
*CONTREPOIDS	4.300 kg
POIDS TOTAL EQUIPEMENT AVEC CONTREPOIDS	23.350 kg

* IMPORTANT:

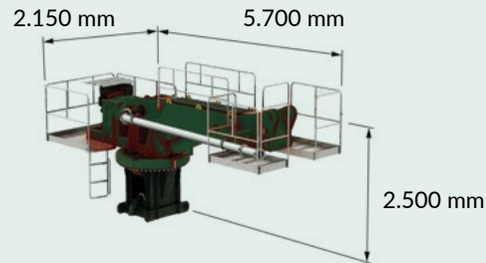
Lorsque la flèche du béton est installée sur le mat conçu par le constructeur, les contrepoids ne seront pas nécessaires, cependant, si la flèche est installée sur un mât en treillis (grue à tour), un contrepoids de 4.300 kg est nécessaire.



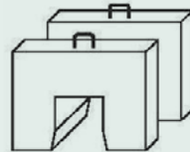
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE PLIAGE	Z
NOMBRE DE BRAS	4
PORTÉE MAX HORIZONTALE	32,00 m
PORTÉE EN HEUTEUR	34,00 m
SURFACE DE TRAVAIL	3.215 m ²
SECTION FINELE DU TUYAU	4 m
DIMAMÈTRE DU TUYEUX	125 mm
SUPPLY VOLTAGE	380-400 V / 50-60 Hz 3 phase, 1 neutral, 1 grounding

4.900 kg



*CONTREPOIDS:
4.300 kg (2x2.150 kg)



CONTRE FLÈCHE: 950 kg



PIÉDESTAL+ BASE DE LA
FLÈCHE: 3.950 kg



FLÈCHE: 4.500 kg



MÂT: 10.600 kg
(3 x 2.050kg + 900kg)

