

36Z4 MÂT STATIONNAIRE

DISTRIBUTION DES POIDS	
CONTRE FLÈCHE	1.050 kg
PIÉDESTAL + BASE DE LA FLÈCHE	4.550 kg
ENSEMBLE DES TRONÇONS DE LA FLÈCHE	5.600 kg
PASSERELLES D'ACCÈS À LA FLÈCHE	1.100 KG
POIDS TOTAL FLÈCHE	12.300 kg
ENSEMBLE DE MÂTS - (2 x 4.850 kg)	9.700 kg
EQUIPEMENT DE MÂTS (DISPOSITIFS HYDRAULIQUES ET BASE SUR DALLE)	900 kg
POIDS TOTAL MÂTS	10.600 kg
POIDS DU BÉTON EN FLÈCHE	1.650 kg
POIDS TOTAL EQUIPEMENT SANS CONTREPOIDS	24.550 kg
*CONTREPOIDS	* 5.200 kg
POIDS TOTAL EQUIPEMENT AVEC CONTREPOIDS	29.700 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 5.200 kg est nécessaire.

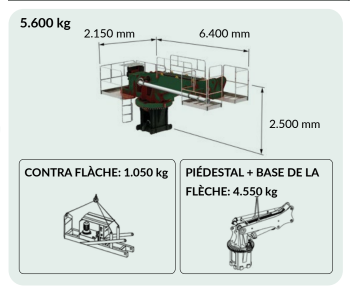


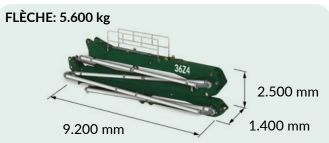


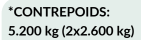


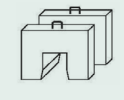


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
TYPE DE PLIAGE	Z
NOMBRE DE BRAS	4
PORTÉE MAX HORIZONTALE	36,00 m
PORTÉE EN HEUTEUR	38,00 m
SURFACE DE TRAVAIL	4.069 m²
SECTION FINELE DU TUYAU	4 m
DIMAMÈTRE DU TUYEUX	125 mm
MOTEUR ÈLECTRIQUE	18,5 kW
SUPPLY VOLTAGE	380-400 V / 50-60 Hz 3 phase, 1 neutral, 1 grounding









MÂT: 10.600 kg (3 x 2.050kg + 900kg)

