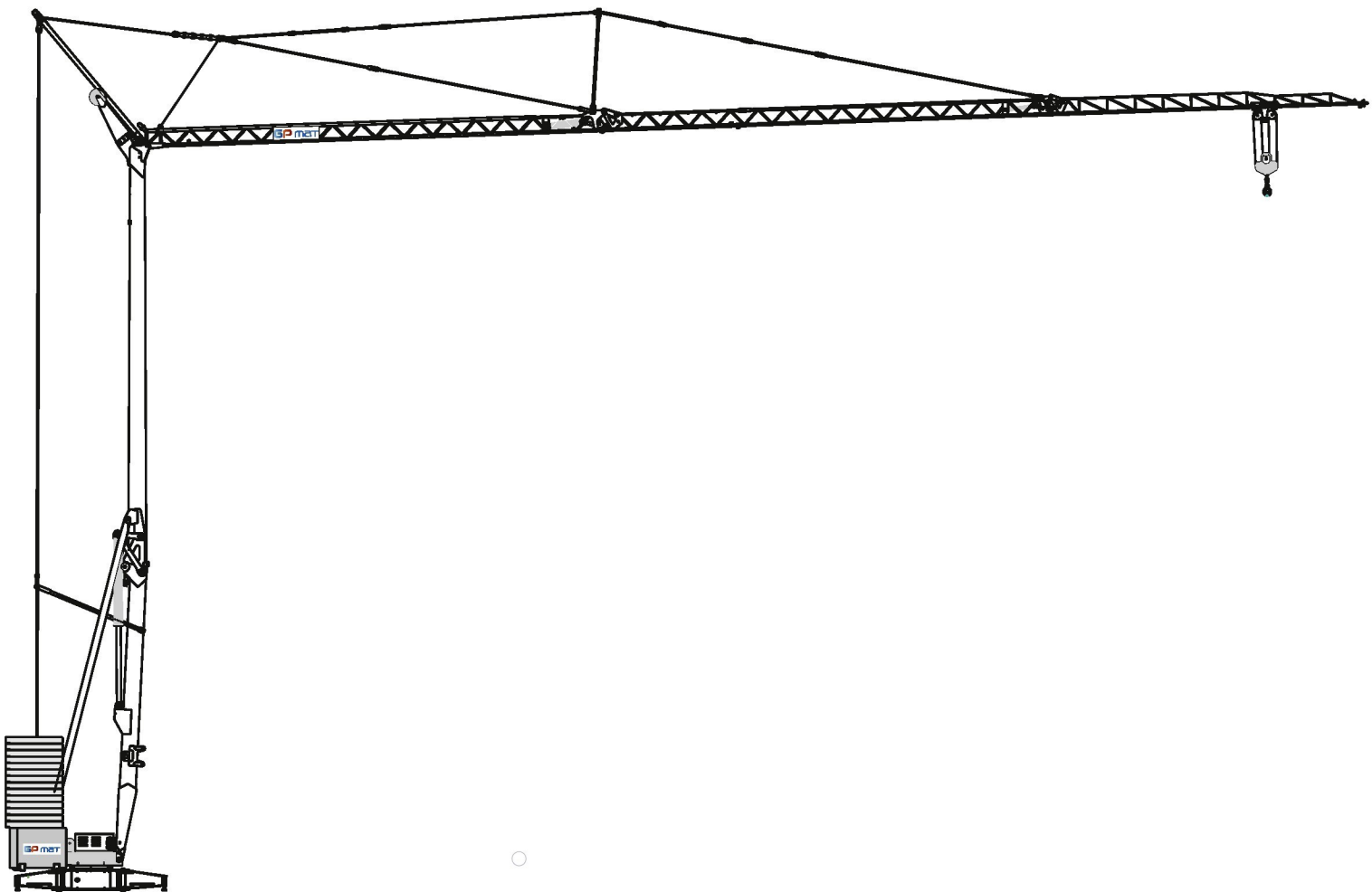




97 CE EN 14439

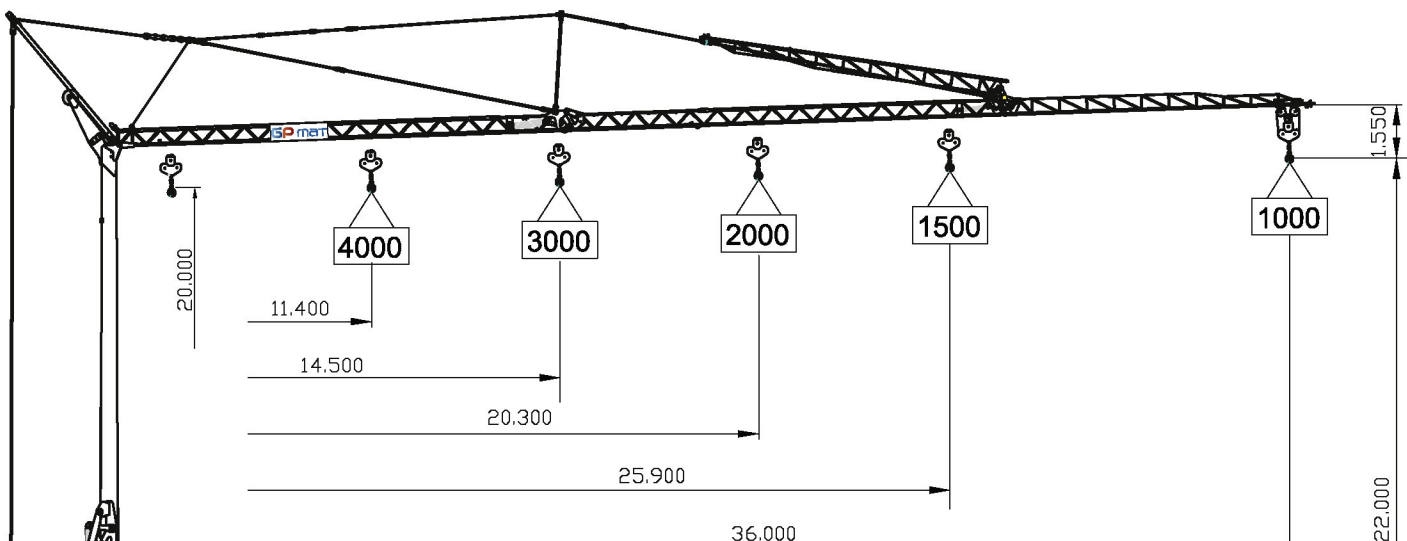
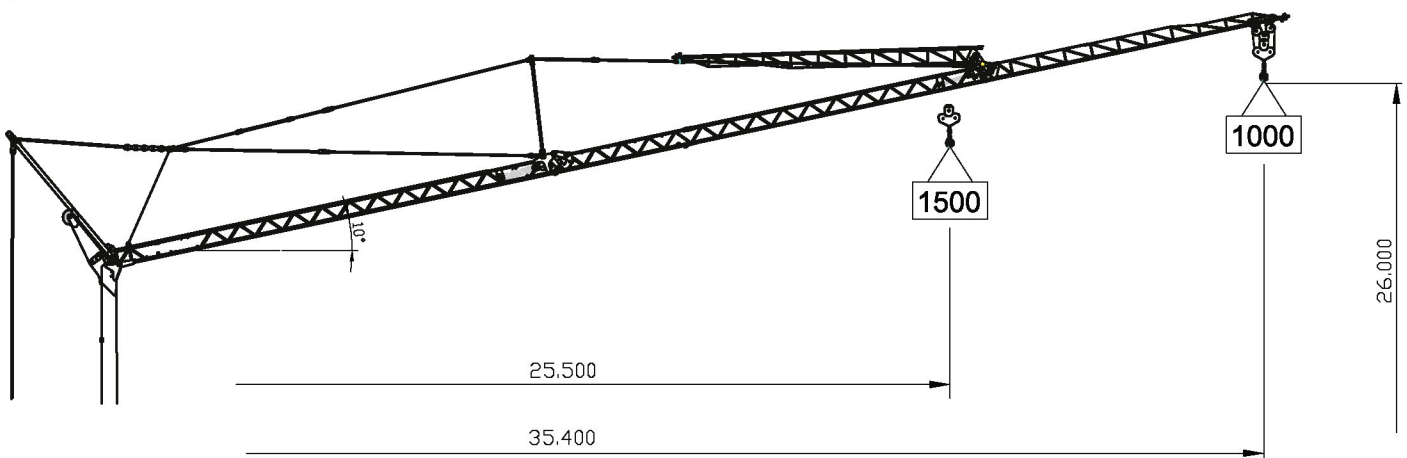
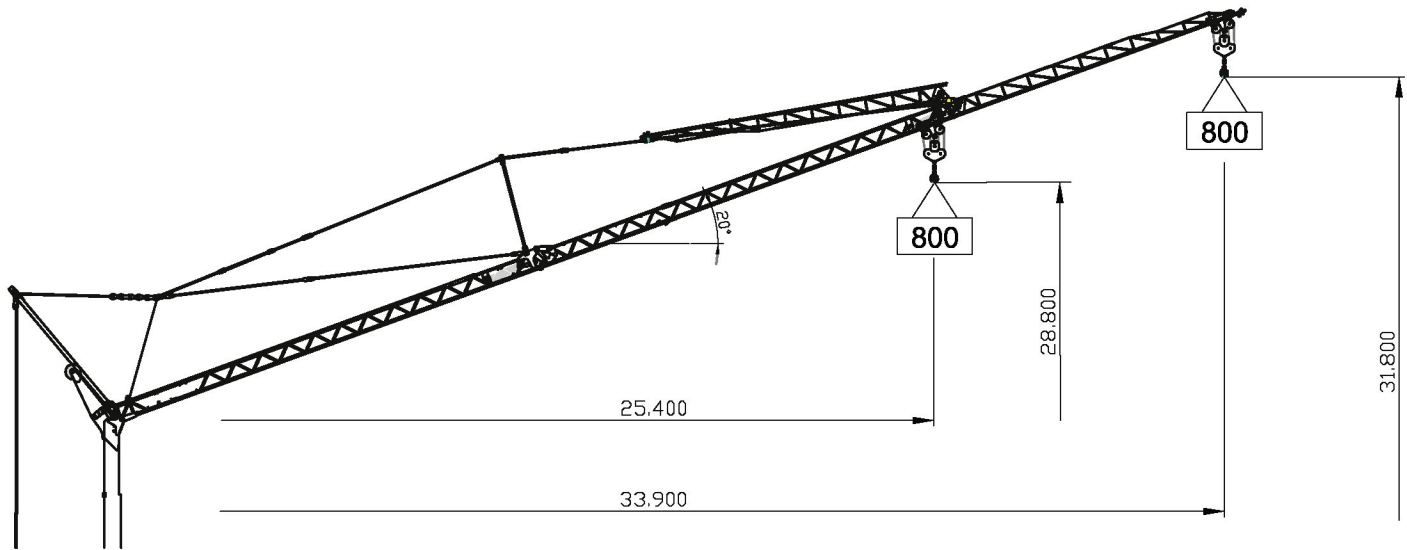
10/40



Ce produit vous est présenté par notre

Agent Distributeur :





kg	3000	2670	2320	2046	1825	1644	1493	1364	1254	1158	1074	1000
m	14,5	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36

kg	4000	3776	3134	2670	2320	2046	1825	1644	1493	1364	1254	1158	1074	1000
m	11,4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36



DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento "overdrive" a quattro velocità con inverter, rotazione e carrello a tre velocità con inverter, zincatura della struttura e dei tiranti, contrappeso, braccio impennabile, carrello rampante con motore e finecorsa alla base della torre, funzionamento con braccio ripiegato, comando a pulsantiera via cavo, carter di protezione per ralla e meccanismi, predisposizione per autozavorramento e radiocontrollo, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.



STANDARD FEATURES

4-speed lifting, 3-speed rotation and trolley with inverter control, galvanised structure, counterweight, pull-up jib, translation trolley with motor and limit switch at base of gantry, operation with folded jib, cable-operated pushbutton remote control, guard for slewing ring and mechanisms, designed to allow installation of self-ballasting device and radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.



EQUIPEMENT DE SERIE

Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contrepoids, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande par câble, carter de protection pour la couronne et les mécanismes, predisposition pour autolestage et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.



SERIENAUSSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkatze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopftaste via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballast-einnahme und Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.



DOTACION DE SERIE

Levantamiento a cuatro velocidades, carro y rotación a tres velocidades con control electrónico, galvanización de la estructura, contrapeso, brazo empinable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo replegado, funcionamiento por pulsadores vía cable, cárter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontapeso y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

	400 V (+10% - 10%) 50 Hz	12 kVA
--	-----------------------------	--------

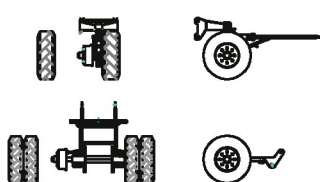
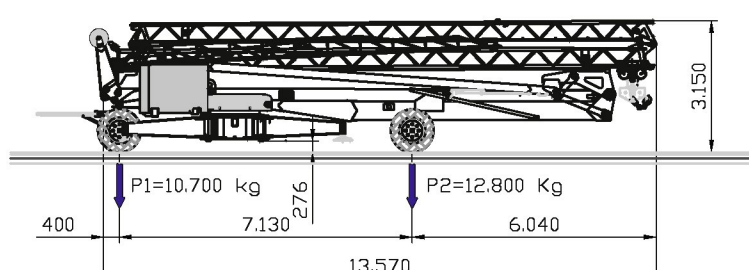
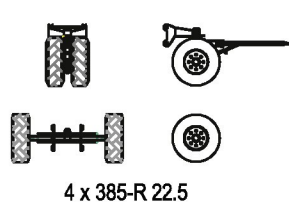
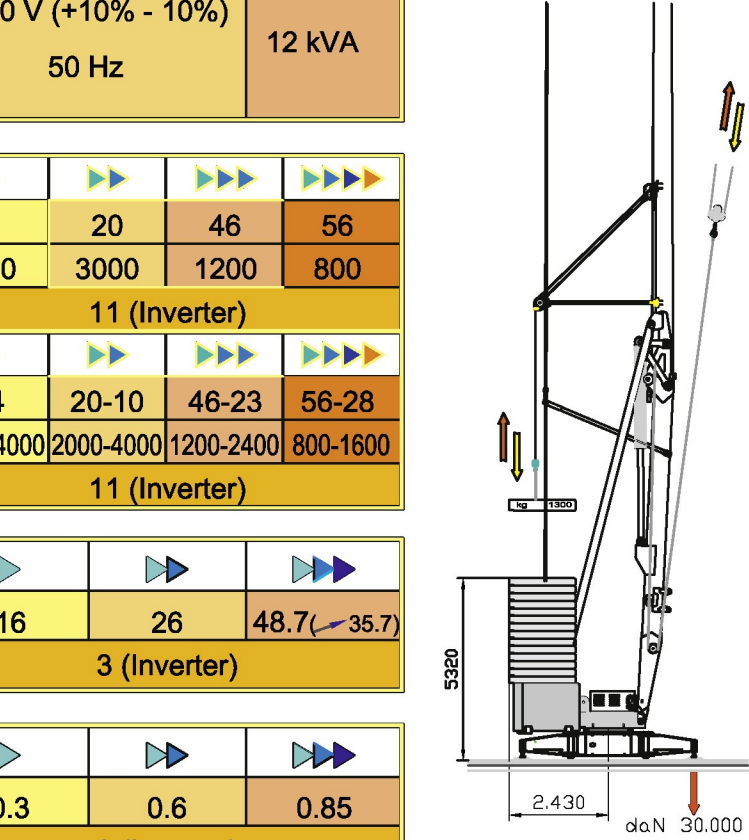
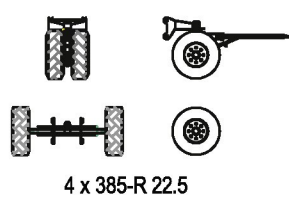
	m/l' kg	8 3000 kW	20 3000 kW	46 1200 kW	56 800 kW
11 (Inverter)					
	m/l' kg	8-4 2000-4000 kW	20-10 2000-4000 kW	46-23 1200-2400 kW	56-28 800-1600 kW
11 (Inverter)					

	m/l' kg	16 16 kW	26 26 kW	48.7 (35.7) 48.7 (35.7) kW
3 (Inverter)				

	g/l' kg	0.3 0.3 kW	0.6 0.6 kW	0.85 0.85 kW
3 (Inverter)				

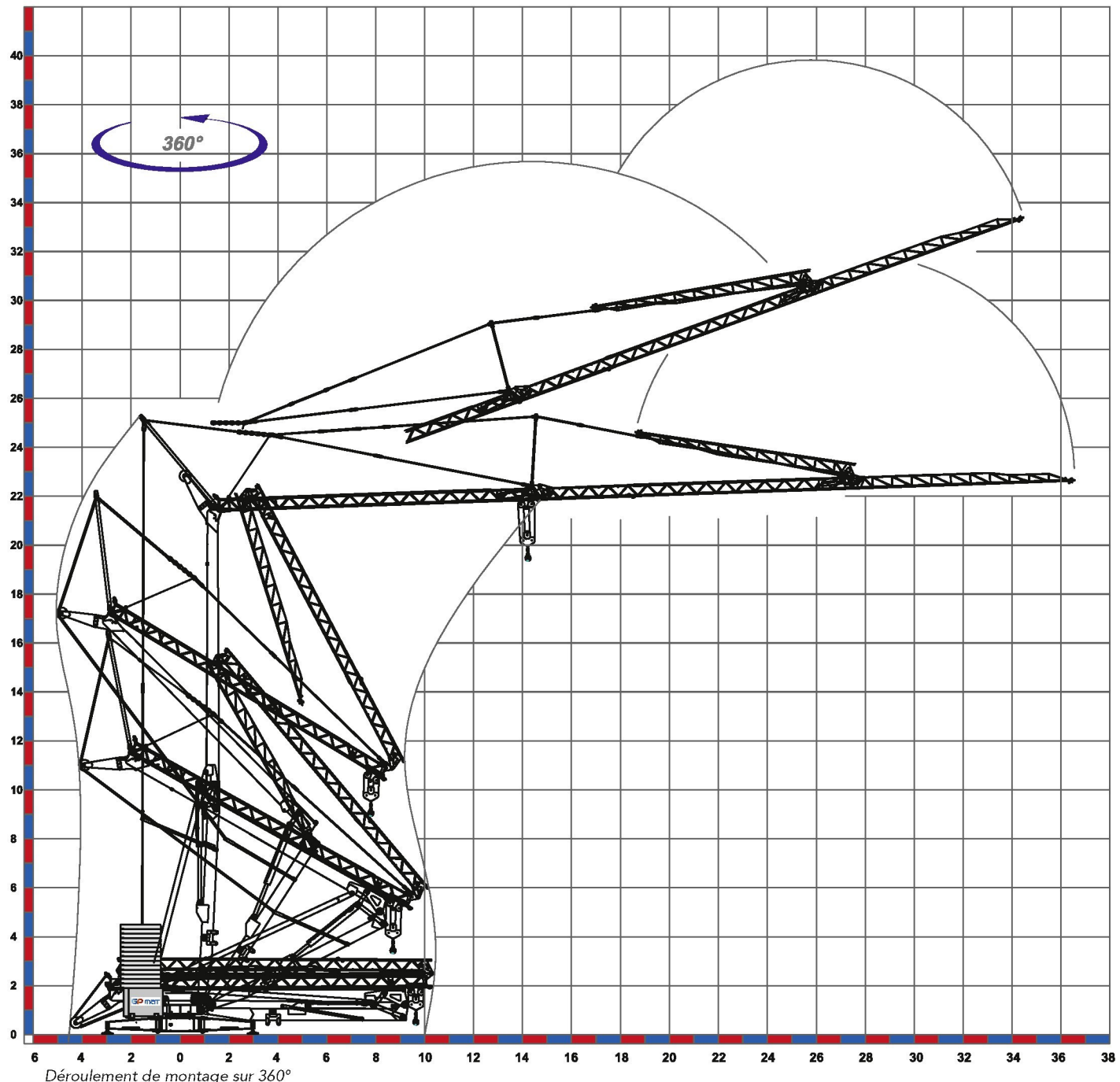
	min kW	18 18 kW	3 3 kW

	15500 Kg		8000 Kg + 16900 Kg
--	----------	--	--------------------------



Freni - Brakes - Freins - Bremse - Frenos





NANTES

Z.A. de la Forêt
44140 LE BIGNON
Tél. 02 40 78 10 10 - Fax 02 40 78 11 00

AVIGNON

163 Avenue du Grenache
ZAC du Plan
84320 ENTRAIGUES SUR LA SORGUE
Tél. 04 90 48 00 48 - Fax 04 90 48 00 00

contact@gpmat.fr - www.gpmat.fr



Filiale : GP MAT OCÉAN INDIEN



Tél : 05.90.92.23.20 Fax : 05.90.92.19.20
E-mail : electroservice0809@orange.fr