

OMV 330



DOTAZIONE DI SERIE

Soll'levamento "overdrive" a 4 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 autoavvolgimento e radiocomando, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.

STANDARD FEATURES

4-speed lifting, 4-speed rotation and trolley with inverter control, galvanized 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 autolevage et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

SERIENUSSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Langkatze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionen mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopfleiste via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindingen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballastanlage 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 empinnable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo repliegado, faccionamiento por pulsadores via cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrol y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

50 Hz V +10%-10%		230 V 3kVA (*16 kVA)		400 V 6 kVA
---------------------	--	-------------------------	--	----------------

m/l'	6.7	13.5(*)	23.5	37(*)	6.7	13.5	23.5	37
	1800	1800	700	700	1800	1800	700	700
5.5 (Inverter)								

m/l'	11.8	18.9	35.4 (26)
1.85 (Inverter)			

n/l'	0.4	0.83	1.15
1.2 (Inverter)			

min kW	5
1.5	

5950 Kg	3950 Kg + 5850 Kg	3500 Kg + 6300 Kg
---------	-------------------	-------------------

