

**DESCRIZIONE**

Posizionatore a rulli. Portata 400000 kg. Diametri da 1500 a 7400 mm. Azionamento con motore elettrico a corrente alternata, con inverter e riduttore. Impianto elettrico secondo norme CEI EN-60204-1.

**DESCRIPTION**

Roller positioner. Load 400000 kg. Diameters between 1500 and 7400 mm. Roller drive with AC electric motor with inverter (I) and gearbox. Electric system complying with CEI EN-60204-1.

**ОПИСАНИЕ**

Роликовые вращатели. Грузоподъемность 400000 кг, и возможным диаметром изделия от 1500 до 7400 мм. Электродвигатель АС с инвертором (I) и редуктором. Электрическая схема соответствует стандарту CEI EN-60204-1.

**DESCRIPTION**

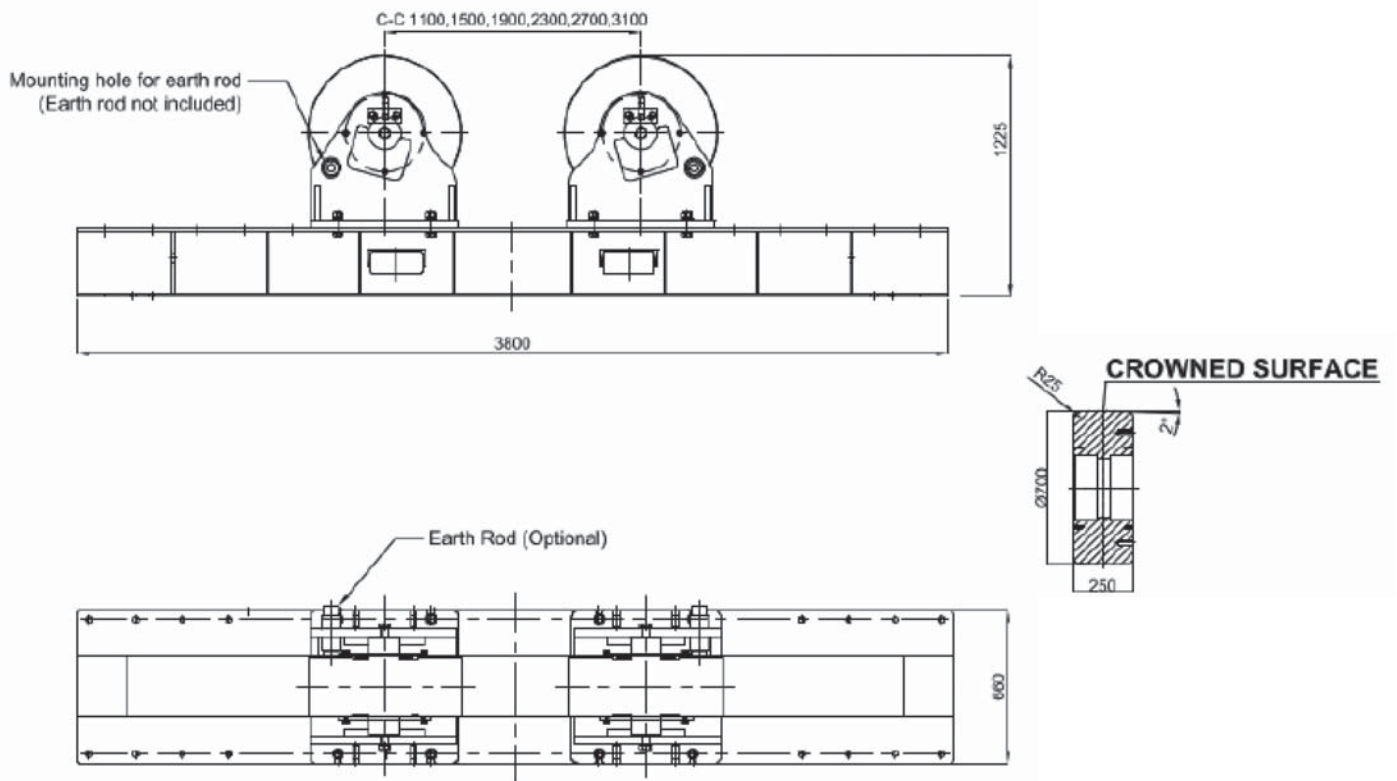
Positionneur a rouleaux. Portee 400000 kg. Diamètres entre 1500 et 7400 mm. Actionnement avec moteur électrique à courant alternée, avec inverter (I) et réducteur. Installation électrique conforme aux norms CEI EN-60204-1.

**BESCHREIBUNG**

Rollenbockdrehvorrichtung. Tragkraft 400000 kg. Durchmesser von 1500 und 7400 mm. Antrieb mit AC-Elektromotoren und Inverter (I) und Untersetzung. Elektrische Anlage nach Norm CEI EN-60204-1.

**DESCRIPCIÓN**

Posicionadore de rodillos. Portal 400000 kg. Diámetros de 1500 a 7400 mm. Accionamiento por motores eléctricos de corriente alterna. Con inverter (I) y reductor. Instalación eléctrica conforme a las normas CEI EN-60204-1.



Q ton	Dmin Dmax Mm	No.	G mm	D mm	m/min	L mm	Lmax mm	H mm	E mm	F mm	volt	volt	Lmax xWxH mm	F kg	M kg
400	1500-7400	4	250	700	0,186-1,86	3800	4400	1225	1100-3100	--	3x400	24	4400x1640x1225	2665	5000