



HGR33 III PLACING BOOMS 混凝土布料杆



TECHNICAL SPECIFICATION

技术参数



楼面内爬式布料杆 Climbing placing boom in floor

型号 Model		HGR33 III
最大布料半径 Max. Placing Radius(m)		33
臂架回转角度 Rotation(°)		365
工作环境温度 Working Ambient Temperature(°C)		-20~+50
独立高度 (至臂根铰点) Tower Height(m)		20
安装型式 Installation Model		楼面 Floor
爬升速度 Climbing Speed(m/min)		0.5~0.8
爬升型式 Climbing Mode		油缸顶升式 Cylinder Jack-up Type
电源 Power Supply		380V, 50Hz
功率 Power(kW)		15
系统压力 System Pressure(MPa)		32
控制方式 Control Systems		近控 / 遥控 Manual / Radio
输送管清洗方式 Pipe Cleaning Mode		水洗 / 干洗 Water / Dry Cleaning
总重 Total Approx. Weight(t)		17
平衡配重 Counter Weight(t)		无 No
臂架形式 Boom Design		4M
输送管径 Pipe Diameter(mm)		125
末端软管长度 End Hose Length(m)		3
第一节臂 1st Section	长度 Length(mm)	9050
	转角 Articulation(°)	92
第二节臂 2nd Section	长度 Length(mm)	7900
	转角 Articulation(°)	180
第三节臂 3rd Section	长度 Length(mm)	7950
	转角 Articulation(°)	241
第四节臂 4th Section	长度 Length(mm)	7960
	转角 Articulation(°)	235