

SP 1000 EI

SP 1000 EI PLC



DESCRIZIONE

Portata massima 1000 kg.
Inclinazione elettrica.
Rotazione con motore in corrente alternata, con inverter, riduttore a vite senza fine e ralla a sfere.
Pedale (marcia-arresto) e pulsantiera con cavo 5 m. * PLC Version con gestione: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



DESCRIPTION

Maximum load 1000 kg.
Motorised tilting.
Slewing by AC motor with inverter through worm and wheel gearbox and ball slewing ring. Single pedal (start-stop) and hand control with 5 m cable.
* PLC Version for: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



BESCHREIBUNG

Maximale Tragfähigkeit 1000 kg.
Motorisierte Kippvorrichtung.
Rotation mit AC-Elektromotor und Inverter, Endlosschneckenuntersetzung und Kugelscheibe. Fusspedal mit Start-Stop-Funktion und Handsteuerung mit 5 m Kabel. * PLC Version mit Regelung: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



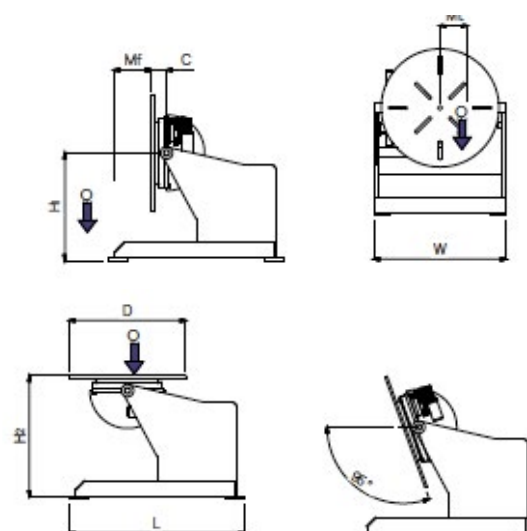
DESCRIPTION

Portée max 1000 kg.
Inclinaison motorisée.
Rotation avec moteur à courant alterné, avec inverter, réducteur à vis sans fin et butée à billes. Pédale marche/arrêt et commande manuelle avec câble de 5 m.
* PLC Version automate avec gestion: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



DESCRIPCIÓN

Capacidad máxima 1000 kg.
Inclinación motorizada.
Rotación por motor de corriente alterna con inverter, reductor de tornillo sin fin y rangua de bolas. Pedal (marcha-parada) y comando manual con cable 5 m.
* PLC Version con gestion: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



Q KG	MT DAMN	MF DAMN	D MM	H1 MM	H2 mm	C mm	L mm	W mm	rpm	sec	Power supply - volt	kg
1000	112	260	900	820	930	110	1350	900	0,186-1,86	60	3 PH - 400	650