

Familia: AUTOMATIZACIÓN

Código:
004125

Subfamilia: Cargador

Marca: MAHROS

Modelo: RUNNER CSL/D



Longitud máx. del panel 3200 mm Capacidad de elevación 100 Kg Capacidad de trabajo 13 Cycles/min Sistema de manipulación De ventosas Longitud mín. del panel 230 mm Longitud máx. del panel 3200 mm Anchura mín. del panel 210 mm Anchura máx. del panel 1300 mm Ubicación para la pila de los paneles sì nº posiciones 2	Anchura máx. del panel	1300 mm
Capacidad de trabajo Sistema de manipulación De ventosas Longitud mín. del panel Longitud máx. del panel Anchura mín. del panel Anchura máx. del panel De ventosas 230 mm 3200 mm 210 mm Anchura máx. del panel 1300 mm Ubicación para la pila de los paneles sì	Longitud máx. del panel	3200 mm
Sistema de manipulación Longitud mín. del panel Longitud máx. del panel Anchura mín. del panel Anchura máx. del panel De ventosas 230 mm 3200 mm 210 mm Anchura máx. del panel 1300 mm Ubicación para la pila de los paneles sì	Capacidad de elevación	100 Kg
Longitud mín. del panel 230 mm Longitud máx. del panel 3200 mm Anchura mín. del panel 210 mm Anchura máx. del panel 1300 mm Ubicación para la pila de los paneles sì	Capacidad de trabajo	13 Cycles/min
Longitud máx. del panel 3200 mm Anchura mín. del panel 210 mm Anchura máx. del panel 1300 mm Ubicación para la pila de los paneles sì	Sistema de manipulación	De ventosas
Anchura mín. del panel 210 mm Anchura máx. del panel 1300 mm Ubicación para la pila de los paneles sì	Longitud mín. del panel	230 mm
Anchura máx. del panel 1300 mm Ubicación para la pila de los paneles sì	Longitud máx. del panel	3200 mm
Ubicación para la pila de los paneles sì	Anchura mín. del panel	210 mm
	Anchura máx. del panel	1300 mm
nº posiciones 2	Ubicación para la pila de los paneles	sì
	nº posiciones	2
Postazione de carga	Postazione	de carga



Capacidad de trabajo	13 Cycles/min
Capacidad de elevación	100 Kg
Introducción de la pila de los paneles	Sì
Introducción de la pila de los paneles	A través de rodillo motorizado
Sistema de manipulación con armazón	Sì
Sistema	De ventosas
Nº ventosas	32
Con regulación de la apertura de CN	Sì
Bomba para el vacío	Sì
№ bombas	1
Capacidad individual	48 m3/h
Potencia total instalada	8 Kw