

Neue Artikel



Steuerung SCT4 iSMPS 24V

Art. Nr.: 124.00265

Die 24V-Steuerung wird mit einem 10A-Wechselakku betrieben.

Der Wechselakku 10A kann mittels der Halterung für Wechselakku 10A unter dem Tisch montiert werden.

Bei Leerstand kann der Wechselakku in der Ladestation für Wechselakku 10A aufgeladen werden.



Wechselakku 10A

Art. Nr.: 124.00271

Kompatibel zur Steuerung SCT4 iSMPS 24V



Halterung für Wechselakku 10A

Art. Nr.: 124.00272

Die Halterung für den Wechselakku 10A wird für die Stromversorgung der Steuerung SCT4 24V benötigt.



Ladestation für Wechselakku 10A

Art. Nr.: 124.00274

Die Ladestation wird zum Aufladen des Wechselakku 10A benötigt.

Steuerung SCT4 iSMPS 24V mit Wechselakku EU/CH 12

Art. Nr.: 124.11002

Die Steuerungsbaugruppe bestehend aus:

- 124.00265 Steuerung SCT4 iSMPS 24V
- 124.00271 Wechselakku 10A
- 124.00272 Halterung für Wechselakku 10A
- 124.00274 Ladestation für Wechselakku 10A
- 124.00281 Kabelfernbedienung SCT Memory T6

Komplette Hubsysteme mit Akku



Hubsystem SL mit Akku

901.41516 – Hubsystem SL 2330 EU/CH 12 Akku

- max. Traglast: 400 kg
- max. Hub: 300 mm
- Hubgeschw.: max. 6.5 mm/s

901.41517 – Hubsystem SL 2340 EU/CH 12 Akku

- max. Traglast: 400 kg
- max. Hub: 400 mm
- Hubgeschw.: max. 6.5 mm/s



Hubsystem SLA mit Akku

903.41536 – Hubsystem SLA 4330 EU/CH 12 Akku

- max. Traglast: 300 kg
- max. Hub: 300 mm
- Hubgeschw.: max. 8.5 mm/s

24V Steuerung mit Wechselakku

(Batteriebetriebene Spindelhubsysteme)

Die 24 V Steuerung wird mit einem Wechselakku betrieben. Der Akku kann mittels Halteschale unter dem Tisch montiert werden. Bei Leerstand kann der Wechselakku in der Akku-Ladestation aufgeladen werden.

Steuerung (124.00265):

Anzahl Motorenanschlüsse	1 - 4
Ausgangsleistung	240 W
Ausgangsspannung	24 V
Ausgangsstrom	10 A
Eingangsspannung	25.2 V
Dimensionen (L x B x H)	309x120x55mm

Wechselakku (124.00271):

Max. Entladestrom	10 A
Kapazität	6'000 mAh
Technologie	Li-Ionen

Akku laden in Ladestation: 6 h

Bedienung

Handtaster Memory

Systemkombination Spindelhubsysteme SL / SM

# Hub- ele- mente	Max. System Belas- tung [kg]	Hub- länge [mm]	Hub- ele- ment Typ	Steuerung Typ 24 V	Zyklusanzahl pro Last*			Hubge- schw. [mm/s]	ED [On/Off]
					100%	50%	0%		
1	200 kg	300	① 1330	Akku (V1401)	45	90	140	4 - 6.5 (lastab- hängig)	2/40 min
		400	① 1340	Akku (V1400)	35	70	110		
2	400 kg	300	① 1330	Akku (V1401)	30	50	80		
		400	① 1340	Akku (V1400)	25	40	60		

Systemkombination Spindelhubsysteme SLA / SLG / SE / SQ

# Hub- ele- mente	Max. System Belas- tung [kg]	Hub- länge [mm]	Hub- ele- ment Typ	Steuerung Typ 24 V	Zyklusanzahl pro Last *			Hubgeschw. [mm/s]	ED [On/Off]
					100%	50%	0%		
1	125	300	① 1330	Akku (V1501)	100	200	400	6.5 – 8.5 (lastabhängig)	2/18 min
		400	① 1340	Akku (V1500)	80	160	320		
2	250	300	① 1330	Akku (V1501)	65	130	260		
		400	① 1340	Akku (V1500)	50	100	200		
3	300	300	① 1330	Akku (V1501)	40	80	160		
		400	① 1340	Akku (V1500)	30	60	120		
4	300	300	① 1330	Akku (V1501)	30	60	120		
		400	① 1340	Akku (V1500)	25	50	100		