

 <p>NEU!</p>	<p>Steuerung SCT4 iSMPS 24V Art. Nr.: 124.4xx9x</p> <p>Die 24V-Steuerung wird mit einem 10A-Wechselakku betrieben.</p> <p>Der Wechselakku 10A kann mittels der Halterung für Wechselakku 10A unter dem Tisch montiert werden.</p> <p>Bei Leerstand kann der Wechselakku in der Ladestation für Wechselakku 10A aufgeladen werden.</p>
	<p>Wechselakku 10A Art. Nr.: 124.00271</p> <p>Kompatibel zur Steuerung SCT4 iSMPS 24V</p>
	<p>Halterung für Wechselakku 10A Art. Nr.: 124.00272</p> <p>Die Halterung für den Wechselakku 10A wird für die Stromversorgung der Steuerung SCT4 24V benötigt.</p>
	<p>Ladestation für Wechselakku 10A Art. Nr.: 124.00274</p> <p>Die Ladestation wird zum Aufladen des Wechselakku 10A benötigt.</p>
	<p>Steuerung SCT4 iSMPS 24V mit Wechselakku EU/CH 12 Art. Nr.: 124.9xx9x</p> <p>Die Steuerungsbaugruppe bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 124.4xx9x 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

901.21516 – Hubsystem SL 2430 EU/CH 12 Akku

- max. Gesamtsystembelastung: 300 kg
- max. Hub: 300 mm
- max. Hubgeschw.: 7.5 mm/s

901.21517 – Hubsystem SL 2440 EU/CH 12 Akku

- max. Gesamtsystembelastung: 300 kg
- max. Hub: 400 mm
- max. Hubgeschw.: 7.5 mm/s



Hubsystem SLA mit Akku

903.42536 – Hubsystem SLA.3 4330 EU/CH 12 Akku

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

24V Steuerung mit Wechselakku

(Batteriebetriebene Spindelhubsysteme)

Die 24V-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)	309 x 120 x 55 mm

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 / SK / SM

# Hub-elemente	Max. System Belastung [kg]	Hub-länge [mm]	Hub-element Typ	Steuerung Typ 24 V	Anzahl Zyklen pro Last bei voller Akku-Ladung ②			Hub-geschw. [mm/s]	ED [On/Off]
					100%	50%	0%		
1	150	300	① 1430	Akku (V1991)	45	90	140	6 – 7.5	2/18 min
		400	① 1440	Akku (V1990)	35	70	110		
2	300	300	① 1430	Akku (V1991)	30	50	80	Last-abhängig	
		400	① 1440	Akku (V1990)	25	40	60		

① Hubsäule SL, SK oder SM

② Die maximale Zyklenzahl ist abhängig vom Zustand der Akku-Lebensdauer

Systemkombination Spindelhubsysteme SLA.3 / SLG.3 / SE.3 / SQ.3

# Hub-elemente	Max. System Belastung [kg]	Hub-länge [mm]	Hub-element Typ	Steuerung Typ 24 V	Anzahl Zyklen pro Last bei voller Akku-Ladung ②			Hub-geschw. [mm/s]	ED [On/Off]
					100%	50%	0%		
1	125	300	① 1330	Akku (V1891)	100	200	400	6.5 – 8.5	2/18 min
		400	① 1340	Akku (V1890)	80	160	320		
2	250	300	① 1330	Akku (V1891)	65	130	260	Last-abhängig	
		400	① 1340	Akku (V1890)	50	100	200		
3	300	300	① 1330	Akku (V1891)	40	80	160	Last-abhängig	
		400	① 1340	Akku (V1890)	30	60	120		
4	300	300	① 1330	Akku (V1891)	30	60	120	Last-abhängig	
		400	① 1340	Akku (V1890)	25	50	100		

① Lineareinheit SLA.3, Lineareinheit SLG.3, Hubsäule SE.3, Hubsäule SQ.3

② Die maximale Zyklenzahl ist abhängig vom Zustand der Akku-Lebensdauer