

#ZESTAWIENIE

Napędy SELVE

Zastosowanie, funkcje i specyfikacje



	SE Pro	SEE	SEE-NHK	SE Plus	SEZ	SEM Plus	SP	SP Rescue	SP-NHK
Zastosowanie	Zastosowanie w roletach	X	X	X	X		X	X	X
	Zastosowanie w roletach Screen				X		X		
	Zastosowanie w roletach Zip-Screen				X	X	X		
	Zastosowanie w markizach z ramionami przegubowymi				X		X		
Dane techniczne	Wersja przewodowa	X	X	X	X	X	X	X	X
	Wersja radiowa (-RC) dostępna	X	X		X	X			
	Zintegrowana technologia SMI dostępna	X			X	X			
	Seria 1 (SW 40 / wałek-Ø 40 mm)	X	X		X	X		X	
	Seria 2 (SW 50 + SW 60 / od wałka-Ø 50 mm)	X	X	X	X	X		X	X
	Seria 3 (SW 70 / od wałka-Ø 70 mm)				X			X	X
	Wersja krótka dostępna	X	X			X		X	X
	Duża prędkość obrotowa 28 U/min dostępna				X	X		X	
	Okrągła głowica silnika dostępna					X			
Funkcje	Mechaniczne wyłączenie w położeniu krańcowym						X	X	X
	Elektroniczne wyłączenie w położeniu krańcowym	X	X	X	X	X			
	Ustawienie Plug & Play		X	X					
	Automatyczne ustawienie położenia krańcowych	X	X	X		X			
	Ręczne ustawienie położenia krańcowych	X	X		X	X	X	X	X
	Dodatkowa pozycja pośrednia/pozycja wentylacji (-RC)	X	X		X	X	X		
	Rozpoznanie przeszkody z wycofaniem	X (delikatne)	X			X (delikatne, 3x)			
	Inteligentna ochrona przeciążeniowa /przed zamrażaniem	X	X	X	X	X	X		
	Rozpoznanie podmuchów wiatru					X			
	Zwolnienie górnego położenia krańcowego	X	X	X	X	X	X (deakt.)		
	Stosowanie tylko z HSS / sztywnymi wieszakami		X	X					
	Możliwe stosowanie z HSS / sztywnymi wieszakami	X (ręczne)	X	X	X			X	X
	Automatyczne przyporządkowanie kierunku obrotów	X			X	X	X		
	Możliwe połączenie równoległe	X	X	X	X	X	X		
	Obsługa awaryjna w przypadku awarii prądu			X					X
	Zastosowanie jako droga ucieczki i droga ewakuacyjna			X (kręcenie korbą)					X
	Wtykowy przewód przyłączeniowy (Seria 2)	X	X		X	X	X	X	
Znak VDE (Seria 2, 7-30 Nm, również -RC)	X	X		X	X	X	X		