

# #VUE D'ENSEMBLE

## Moteurs SELVE

### Utilisation, fonction et spécification



	SE Pro	SEE	SEE-NHK	SE Plus	SEZ	SEM Plus	SP	SP Rescue	SP-NHK
Utilisation	Volet roulant	X	X	X	X		X	X	X
	Store vertical				X		X		
	Store ZIP				X	X	X		
Version technique	Store banne				X	X	X		
	Version filaire	X	X	X	X	X	X	X	X
	Version radio (-RC) disponible	X	X		X	X	X		
	Technologie SMI intégrée disponible	X			X	X			
	Groupe 1 (SW 40 / à partir Ø 40 mm)	X	X		X	X	X		
	Groupe 2 (SW 50 et SW 60/ à partir Ø 50 mm)	X	X	X	X	X	X	X	X
	Groupe 3 (SW 70 / à partir Ø 70 mm)				X		X		X
	Version courte disponible	X	X			X	X	X	X
	Rotation rapide 28 tr/min disponible				X	X	X		
	Tête moteur ronde disponible					X			
Fonctions	Fins de course mécaniques						X	X	X
	Fins de course électroniques	X	X	X	X	X	X		
	Réglage Plug & Play		X	X					
	Programmation automatique des fins de course	X	X	X		X			
	Programmation manuelle des fins de course	X	X		X	X	X	X	X
	2 positions intermédiaires supplémentaires (-RC)	X	X		X	X	X		
	Reconnaissance d'obstacle avec fonction reversion	X (doux)	X			X (doux, 3x)			
	Apprentissage de la protection contre le gel / la surcharge	X	X	X	X	X	X		
	Reconnaissance des bourrasques de vent					X			
	Délestage en fin de course haute	X	X	X	X	X	X (désactivable)		
	Utilisation avec des verrous de sécurité / attaches rigides impérative		X	X					
	Utilisation avec des verrous de sécurité / attaches rigides possible	X (manuel)	X	X	X			X	X
	Reconnaissance automatique du sens de rotation	X			X	X	X		
	Connexion en parallèle possible	X	X	X	X	X	X		
	Commande de secours en cas de coupure de courant			X				X	X
Utilisation pour une 2 <sup>e</sup> issue de secours			X (manivelle)				X	X (manivelle)	
Câble électrique déconnectable (Gr. 2)	X	X		X	X	X	X		
Certification VDE (Gr. 2, 7-30 Nm, filaire et radio)	X	X		X	X	X	X		