

## ESSUIE-GLACES



### ■ Type M

Les essuie-glaces SPEICH sont spécialement dédiés à des utilisations en conditions sévères.  
Couple de 45 daN (au démarrage).

### ■ Moteurs

- > À aimant permanent, tropicalisé isolation classe F, dispositif de fin de course intégré
- > Angle de balayage à définir à la commande de 45° à 90°
- > Sur demande versions hydrauliques ou pneumatiques pour application en zone ATEX

Réf.	Tension	Puissance absorbée (W)	Protection fusible	Poids (kg)	Longueur axe pour épaisseur de cloison
<b>MEGM24LS</b>	24 Vcc	55	3 A - 24 V	3	Standard 15 mm (Option <b>SUPD</b> pour axe supérieur)
<b>MEGM12LS</b>	12 Vcc	55	5 A - 12 V	3	Standard 15 mm (Option <b>SUPD</b> pour axe supérieur)
<b>MEGM220LS</b>	220 Vca	55	0,5 A - 230 V	3	Standard 15 mm (Option <b>SUPD</b> pour axe supérieur)
<b>MEGM115LS</b>	115 Vca	55	1 A - 115 V	3	Standard 15 mm (Option <b>SUPD</b> pour axe supérieur)

### ■ Bras

De type pantographe, pendulaire ou télescopique. En acier inox poli ASI 316 de 300 à 900 mm (sur demande finition peinte ou version carbone, étrier support raclette de 11 mm en standard).

Longueur	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
Réf. Bras pantographe	<b>BP30011</b>	<b>BP35011</b>	<b>BP40011</b>	<b>BP45011</b>	<b>BP50011</b>	<b>BP60011</b>	<b>BP70011</b>	<b>BP80011</b>	<b>BP90011</b>
Réf. Bras pendulaire	<b>BS30011</b>	<b>BS35011</b>	<b>BS40011</b>	<b>BS45011</b>	<b>BS50011</b>	<b>BS60011</b>	<b>BS70011</b>	<b>BS80011</b>	<b>BS90011</b>
Réf. Bras télescopique	-	<b>BPSPT1</b> (bras télescopique de 380 à 480 mm)			-	-	-	-	-
Réf. Bras télescopique	-	-	-	<b>BPSPT2</b> (bras télescopique de 480 à 580 mm)		-	-	-	-

### ■ Raclettes

Droites de 300 à 900 mm.

Longueur	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm
Réf. Raclette droite simple	<b>REGSP300</b>	<b>REGSP350</b>	<b>REGSP400</b>	<b>REGSP450</b>	<b>REGSP500</b>

  

Longueur	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm	900 mm
Réf. Raclette droite renforcée	<b>REGR50011</b>	<b>REGR55011</b>	<b>REGR60011</b>	<b>REGR65011</b>	<b>REGR70011</b>	<b>REGR75011</b>	<b>REGR80011</b>	<b>REGR85011</b>	<b>REGR90011</b>



Boîtier de commande voir page 243.