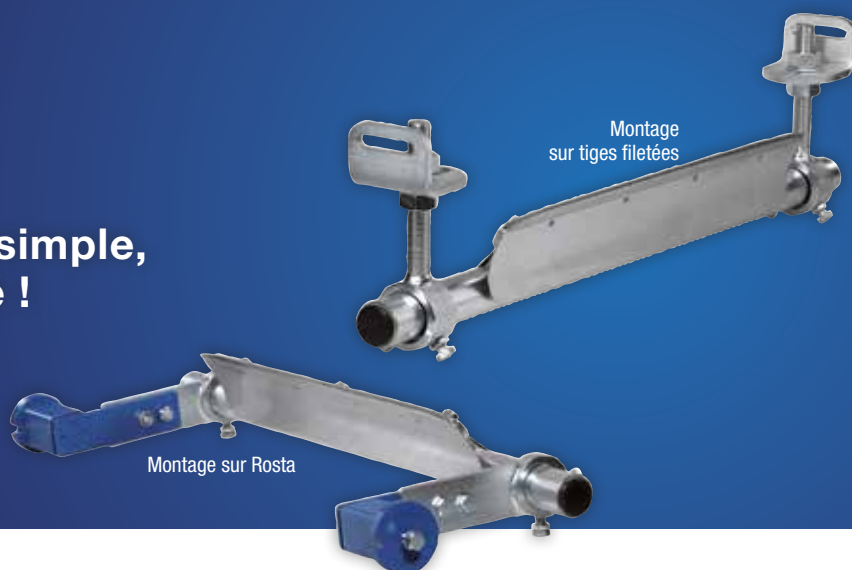


RACLEURS SJC

Des racleurs de conception simple, très efficaces et bon marché !



Racleurs frontaux Multilames

Racleurs SJC^{PU-90}

- Applications : bois, argile, calcaire, recyclage
- Environnement : de -30 à + 70°
- Idéaux en cas de place insuffisante pour monter un racleur sous-jacent
- Pour bande de 500 à 1600mm, même jonctionnées par agrafes
- Entretien aisé et économique

Racleurs SJC^{P2} & Racleurs SJC^{P3}

- Applications : tous les matériaux, mais en particulier les matières très abrasives et colmatantes telles l'argile (briqueterie)
- Environnement : de -30 à +70° (SJC P2), de -30 à + 80° (SJC P3)
- Idéaux en cas de place insuffisante pour monter un racleur sous-jacent
- Pour bandes de 400 à 1600mm (SJC P2), de 1000 à 2000 (SJC P3)
- Ajustage automatique par ressort

Racleurs sous-jacents Monolames

Racleurs SJC^{Linear} & Racleurs SJC^{Linear 90°}

- Montage sur tiges filetées OU sur tendeurs Rosta (Optim'RaclSJC Linear), sur tiges filetées uniquement (Optim'RaclSJC Linear 90°)
- Applications : tous les matériaux, mais en particulier le sable et le sable siliceux
- Environnement : de -40 à + 200° (tiges filetées), de -40 à + 80° (Rosta)
- Pour bandes de 400 à 2000mm (tiges filetées), de 400 à 1600mm (Rosta)
- Lame en carbure de tungstène : Logée dans une rainure, résistante à l'impact, sans soudure, chanfreinée sur les bords, protégée à l'avant et à l'arrière
- Nettoyage principal dirigé vers le centre de la bande
- Entretien aisé et économique

Racleurs SJC^{Diagonal}

- Racleur en inox ou en polyuréthane, pour intérieur de bande
- Montage uniquement sur tiges filetées
- Système de tension zingué (inox en option)
- Environnement : de -30 à + 80°
- Pour bandes de 400 à 2000mm
- Convient aux bandes réversibles

Racleurs SJC^{Chevron}

- Racleurs pour bandes striées, à tasseaux ou à profils spéciaux -> ht 30mm
- Montage uniquement sur tiges filetées
- Environnement : de -30 à + 80°
- Pour bandes de 400 à 2000mm
- Lames fendues, en forme de doigts

NOS POINTS FORTS

- Le prix !
- Stock constant et important de racleurs complets et de pièces de rechange
- Construction rationnelle
- Fonctionnement efficace avec peu de pression sur la bande
- Convient aux bandes réversibles
- Racleur spécifique pour bandes à chevrons ou à tasseaux
- Matériel livré et installé par notre personnel expérimenté
- Possibilité de contrat sur mesure
- Offre globale de pièces détachées en convoyage

BON À SAVOIR...

Voyez nos fiches produits sur nos autres racleurs : HOSCH et DIRTWHACKER.

Voyez également nos fiches sur les composants des convoyeurs : bandes transporteuses SEMPERTRANS et COBRA, tambours TRANSMECA, rouleaux SFRM et PACK...

Consultez-nous ou visitez notre site : www.abm-tecna.be



Informations techniques

Type	Largeur de bande (mm)	Largeur de raclage (mm)	Modules/ lames (unités)	Longueur tube porteur (mm)
Frontaux				
SJC PU-90				
	500	300	2	1000
	650	450	3	1200
	800	600	4	1300
	1000	750	5	1500
	1200	900	6	1700
	1400	1050	7	1900
	1600	1200	8	2100
	Autres *	*	*	*
SJC P2 – SJC P3 (P2 de 500 à 1600mm, P3 de 1000 à 2000mm)				
	500	300	2	1000
	650	450	3	1200
	800	600	4	1300
	1000	750	5	1500
	1200	900	6	1700
	1400	1200	8	1900
	1600	1350	9	2100
	Autres *	*	*	*
Sous-jacents				
Linear et Linear 90°				
	400	350	1	900
	500	450	1	1000
	650	550 ou 600	1	1200
	800	700 ou 750	1	1300
	1000	900 ou 950	1	1500
	1200	1050 ou 1125	1	1700
	1400	1200 ou 1300	1	1900
	1600	1400 ou 1500	1	2100
	Autres *	*	*	*
Diagonal				
	500	550	1	*
	650	700	1	*
	800	850	1	*
	1000	1050	1	*
	1200	1250	1	*
	1400	1450	1	*
	1600	1650	1	*
	Autres *	*	*	*
Chevron				
	400	390	*	900
	500	390	*	1000
	650	580	*	1200
	800	770	*	1300
	1000	960	*	1500
	1200	1150	*	1700
	1400	1340	*	1900
	1600	1530	*	2100
	Autres *	*	*	*

* Nous consulter