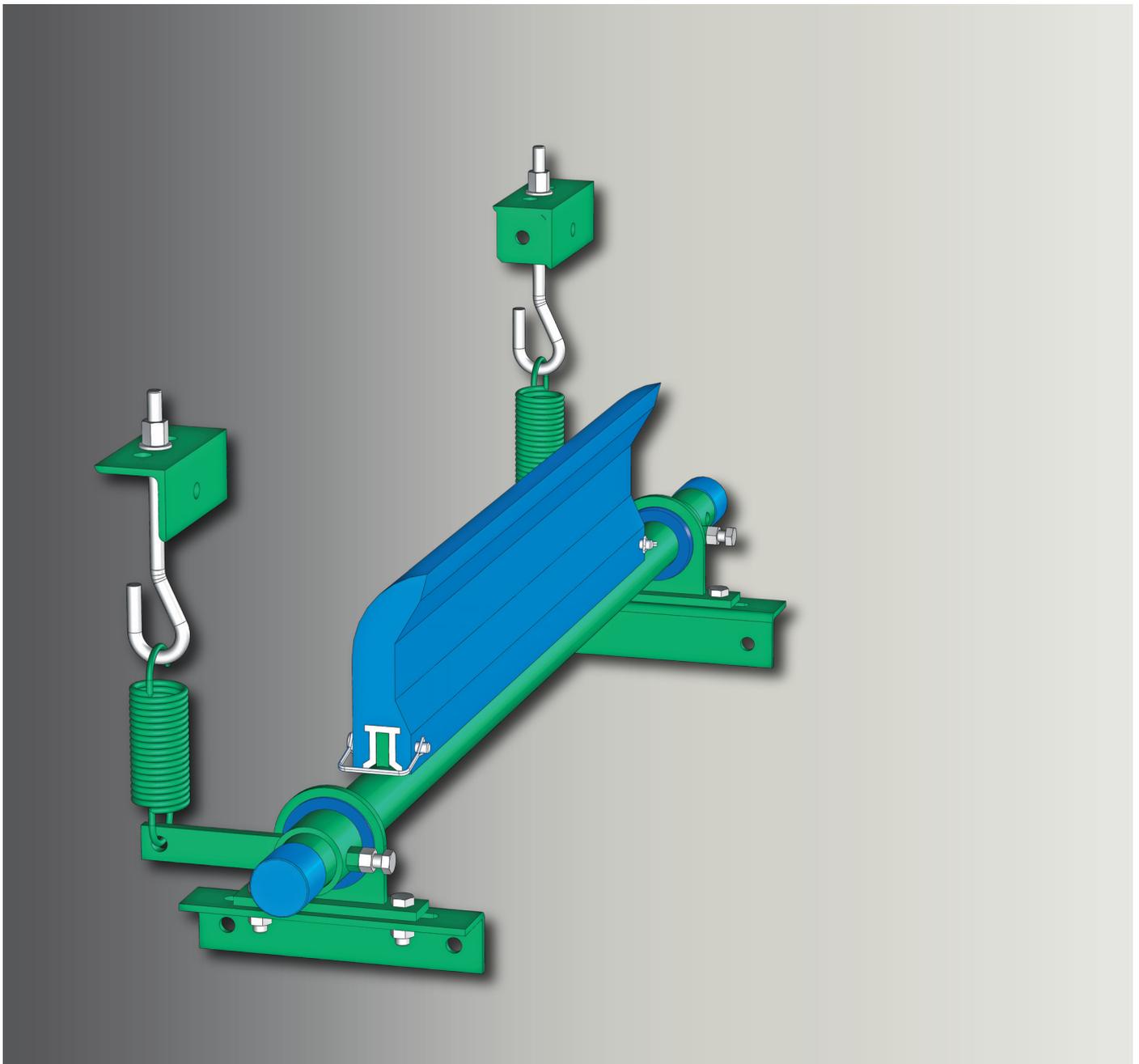


RACLEUR PRIMAIRE POLYURÉTHANE POUR BANDES TRANSPORTEUSES

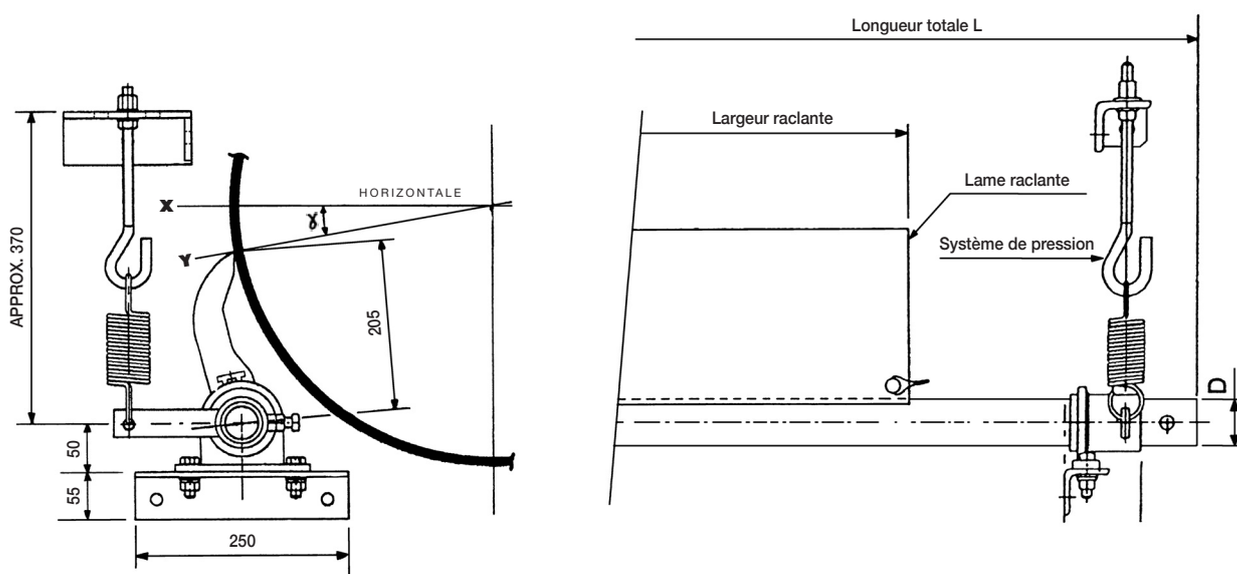


Le Racler  **acman**[®] / H.M est un racler tangentiel équipé d'une lame unique en polyuréthane à haute résistance à l'abrasion.

La pression sur le tambour est assurée par un ou deux systèmes de pression à ressort.

L'ensemble est traité anticorrosion et toute la boulonnerie est inoxydable.

De conception simple, le Racler  **acman**[®] / H.M équipe les transporteurs à un ou deux sens de marche ; il peut être associé à un racler sous-jacent pour une fonction primaire.



GAMME DE FABRICATION STANDARD

Le racler peut être monté avec supports latéraux vers le haut.

RÉFÉRENCES	STOCK	LARGEUR BANDE	LARGEUR RACLANTE	L	D	SYSTÈME DE PRESSION	POIDS
H.M 500 x 450 - 1SP6	*	500 - 400	450	1000	48,6	1	17 kg
H.M 650 x 600 - 1SP6	*	650 - 600	600	1150	48,6	1	20 kg
H.M 800 x 750 - 2SP6	*	800	750	1300	48,6	2	24 kg
H.M 1000 x 950 - 2SP6	*	1000 - 900	950	1500	60,5	2	30 kg
H.M 1200 x 1100 - 2SP7	*	1200	1100	1800	60,5	2	34 kg
H.M 1400 x 1300 - 2SP7	*	1400	1300	2000	60,5	2	38 kg
H.M 1600 x 1500 - 2SP7	*	1600	1500	2200	60,5	2	42 kg

• Possibilités :

- Modèles intermédiaires ou supérieurs
- Exécution INOX

DÉSIGNATION

La désignation complète comprend le type du racler, la largeur de la bande, la largeur raclante et le type de système de pression.

Exemple :

H.M 800 x 750 - 2SP6

PIÈCES DE RECHANGE

- Lames raclantes	HM 50	HM 120
	HM 65	HM 140
	HM 80	HM 160
	HM 100	

Les lames raclantes de rechange sont toujours fournies avec 2 goupilles ; elles résistent aux produits gras et à une température maximale de 70°.