

M-SCRAPER

RACLEURS DE BANDE TRANSPORTEUSE



STIF

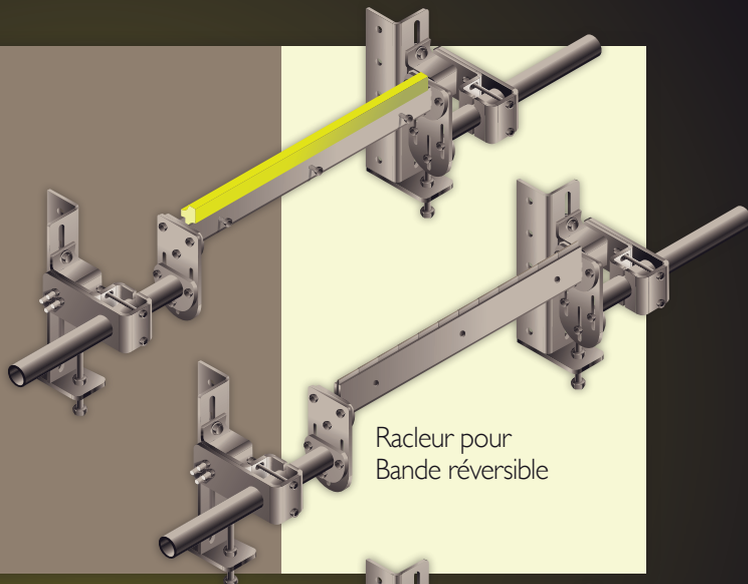
components for your success

M-SCRAPER

GAMME M-SCRAPER

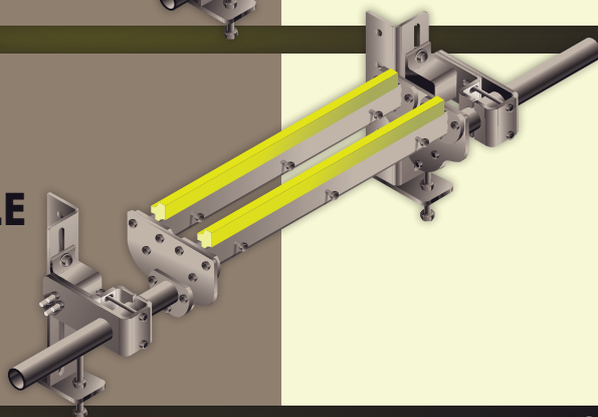
M-SCRAPER *MSj*

RACLEUR SOUS-JACENT



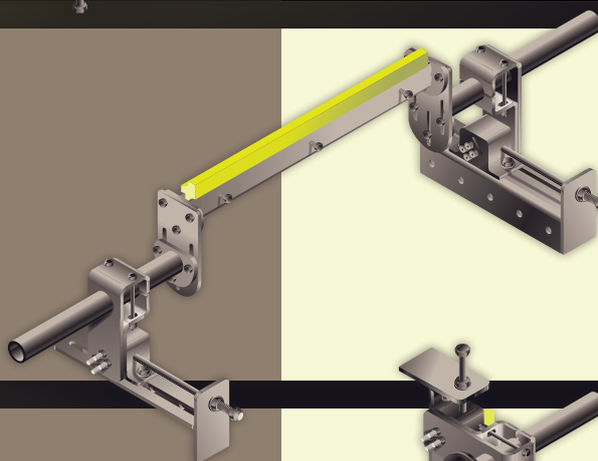
M-SCRAPER *MSjD*

RACLEUR SOUS-JACENT DOUBLE



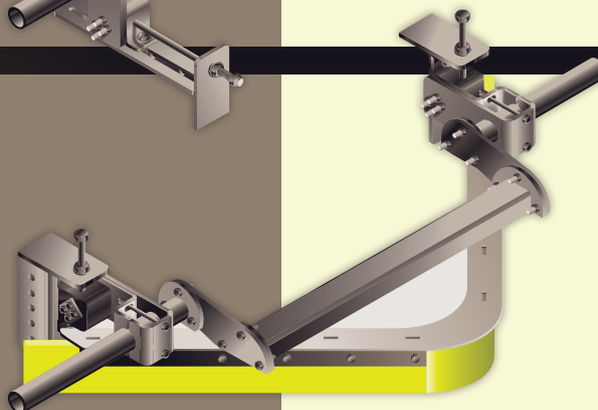
M-SCRAPER *MF*

RACLEUR FRONTAL



V-SCRAPER *VS*

RACLEUR CHASSE PIERRE



Document non contractuel



M-SCRAPER

DESRIPTIF M-SCRAPER

M-SCRAPER S'ADAPTE À TOUS LES CONVOYEURS ET TOUTES LES SITUATIONS. Les supports sont positionnables dans tous les sens se qui facilite la mise en place. Sa conception assure un contact optimal avec la bande.

Il peut être proposé en acier peint ou en inox, avec lame inox, tungstène, polyuréthane ou polyuréthane renforcé tungstène.

Les composants de tous les M-Scraper sont interchangeables. Le système est évolutif, on peut changer de type de racleur tout au long de la vie de l'ensemble. Passer de supports fixes à supports élastiques ou de lame tungstène à lame polyuréthane se fait sans devoir changer tout le système, assurant de fait une optimisation des investissements.

M-SCRAPER				
RÉFÉRENCES	MATÉRIAU	SUPPORT	LAME	LARGEUR
MSj Racleur sous-jacent	A Acier	E Paliers élastiques	AT Acier + Inserts Tungstène (Bande réversible)	500mm 650mm 800mm 1000mm 1200mm 1400mm
			PU Polyuréthane	
	I Inox	F Fixe	PT Polyuréthane + Inserts Tungstène	
			IT Inox + Inserts Tungstène (Bande réversible)	
MSjd Racleur sous-jacent double	A Acier	E Paliers élastiques	PU Polyuréthane	
			PT Polyuréthane + Inserts Tungstène	
MF Racleur Frontal	I Inox	E Paliers élastiques	PU Polyuréthane	
			PT Polyuréthane + Inserts Tungstène	

DESRIPTIF V-SCRAPER

LE V-SCRAPER EST UN RACLEUR CHASSE-PIERRE EN V. Il se positionne à l'intérieur de la bande au pied du convoyeur (sur le brin retour) pour éviter que de la matière ne vienne se loger entre la bande et le tambour de pied, ce qui aurait pour effet de détériorer la bande, le garnissage du tambour, voir le tambour lui-même.

Notre système est unique car, inspiré de notre gamme M-SCRAPER, il est lui aussi monté sur élasto-paliers et grâce à son articulation centrale il reste en contact permanent avec la bande. De plus, sa lame en polyuréthane vous assure une efficacité durable.

Compact, il vient se loger à l'intérieur du châssis de votre convoyeur. Il a été étudié pour un montage facile et rapide.

Enfin, comme pour la gamme M-SCRAPER, le V-SCRAPER a un très bon rapport qualité/prix, il est proposé en acier peint ou en inox, son châssis est le même pour toutes les largeurs de bandes jusqu'aux BT1000 et seule la pièce support de lame en V change. Les châssis pour BT1200 et BT1400 seront renforcés.

V-SCRAPER				
RÉFÉRENCES	MATÉRIAU	SUPPORT	LAME	LARGEUR
VS Racleur Chasse Pierre	A Acier	E Paliers élastiques	PU Polyuréthane	500mm 1000mm
	I Inox			650mm 1200mm
				800mm 1400mm

EXEMPLES DE CODE ARTICLE

MSj AEPT800: M-SCRAPER sous-jacent en acier avec paliers élastiques et racleur en PU avec inserts tungstène largeur 800

VS IEPU650: V-SCRAPER en inox 304L avec paliers élastiques et racleur en PU largeur 650

Document non contractuel





www.stifnet.com

EUROPE



STIF (Siège Social) Usine

Z.A. de la Lande
49170 Saint-Georges-sur-Loire
FRANCE
Tél.: +33 2 41 72 16 82
Fax: +33 2 41 39 32 12
E mail: sales@stifnet.com
Web: www.stifnet.com

STIF IBERICA Bureau Commercial

La Selva - 21 Nave 2
Pol. Indus. Les Salines
08880 Cubelles
BARCELONA - ESPAÑA
Tél.: +34 938 950 262
Fax: +34 938 950 298
E mail: ventas@stifiberica.es
Web: www.stifnet.com

AMERICA

STIF AMERICA Bureau Commercial

Oficina 4-04—Centro Empresarial Mar del Sur
Calle Primera El Carmen—Panamá
Rep. de PANAMÀ
Tél.: +507 393-3787
Fax: +507 393-7467
E mail: stifamerica@stifnet.com
Web: www.stifnet.com

ASIA



STIF SUZHOU Components Co., Ltd Usine

Unit 7, N° 23 18
East Taihu Lake Road
Wuzhong District, Suzhou City
Jiangsu Province, CHINA
Ph.: +86 512 6656 8968
Fax: +86 512 6656 9128
E mail: sales@stif.cn
Web: www.stif.cn

STIF ASIA Bureau Commercial

2 Jurong East St 21
#04-28K IMM Building
SINGAPORE 609601
Ph.: +65 6563-2098
Fax: +65 6562-6083
E mail: sales@stif.com.sg
Web: www.stifnet.com

PT. STIF INDONESIA Bureau Commercial

Jl. Ratna no. 1A
BEKASI – 17412
INDONESIA
Ph.: +62 21 8499 6745
Fax: +62 21 8499 5151
Email: indo@stif.com.sg

