

SRM

SF 140 · SF 160 · SF 180
SF 200 · SF 220

matev

Schafft was weg!

SCHNEERÄUMSCHILD
SNOW BLADE
LAME DE DENEIGEMENT

Modulare Bauweise, mit Pendelausgleich
und hydraulischer Winkelverstellung

Segment method of construction with
pendulum compensation and hydraulic
angle adjustment

Conception modulaire avec amortisse-
ment pendulaire et réglage hydraulique
de l'orientation



Schneeräumschilder SRM-SF 140/160/180/200/220

Diese Federklappenschilder in Segmentbauweise sind optimal für den Einsatz an Kompakttraktoren von 17 bis 42 kW abgestimmt. Durch den Anbau verschiedenster Kategorien mit höhenverstellbarem Schnellkupplendreieck kann es problemlos an den Traktor angepasst werden. Der serienmäßig vorhandene Pendelausgleich und die hydraulische Winkelverstellung sorgen für ein gleichmäßiges Räumergebnis. Um Beschädigungen vorzubeugen, klappen Federsegmente beim Überfahren von Hindernissen nach hinten und werden durch Federkraft wieder in Arbeitsstellung gebracht.

Der geringe Wartungsaufwand macht diese Geräte so pflegeleicht und zuverlässig wie alle matev-Produkte. SRM – langlebige Geräte in bewährter matev-Qualität.

1 FEDERKLAPPE
SPRING FLAP
CLAPET A RESSORT



2 SEGMENTBAUWEISE
SEGMENT METHOD OF CONSTRUCTION
PRINCIPE DE SEGMENT



3 LAUFRÄDER
CASTERS
ROUES DE ROULEMENT



4 HYDR. WINKELVERSTELLUNG
HYDR. ANGLE ADJUSTMENT
REGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ORIENTATION



Snow blades SRM-SF 140/160/180/200/220

These blades with spring flip in segment method of construction are optimally designed for use on compact tractors 17-42 kW. Thanks to attachment of different categories with adjustable quick coupling triangle, it can be easily adapted to the tractor. In conjunction with the factory-standard pendulum compensation and hydraulic angle adjustment, clean snow removal is achieved. To prevent damage, spring segments fold back when driving over obstacles and are returned to work position through spring force.

Low maintenance requirements make these implements as easy to care for and reliable as all matev products. SRM – long-lasting implements in proven matev quality.

Lames de déneigement SRM-SF 140/160/180/200/220

Ces lames à clapets conçues selon le principe de segment sont optimales pour une utilisation sur des tracteurs compacts de 17 à 42 kW. Grâce aux triangles d'accouplement rapide à hauteur réglables de différentes catégories, elles s'adaptent sans problème à chaque tracteur. L'amortissement pendulaire de série ainsi que l'orientation hydraulique de la lame fournissent un résultat de déneigement régulier. Afin d'éviter tout endommagement, les clapets basculent en arrière lors du passage d'obstacles avant d'être ramenées en position initiale par leurs ressorts.

Le faible entretien nécessaire rend ces appareils aussi résistants et fiables que tous les autres produits matev. SRM – des outils durables dans la qualité éprouvée matev.

SCHNEERÄUMSCHILD · SNOW BLADE · LAME DE DENEIGEMENT

Durch den Einsatz von Hardox-Schürfleisten wird der Verschleiß minimiert. Auch verfügen die Schilder optional über Abstands- und Abweisklötze für sicheres Fahren nah an seitlichen Hindernissen. Um sich noch besser an die gegebenen Einsatzbedingungen anpassen zu können, stehen optional Gummi-, PU-Schürfleisten und ein vielfältiges Zubehör zur Verfügung.

Wear is minimized through the use of Hardox scraper bars. The scraper bars simultaneously act as bumpers for safe driving close to side obstructions. Rubber and PU scraper bars are available as options that enable even better adaption to the given implementation conditions.

L'utilisation de lames raclées en hardox minimise l'usure. De plus, ces lames peuvent être équipées en option de patins de contrebutage en cas d'obstacles latéraux. Afin de s'adapter au mieux aux conditions spécifiques d'utilisation, des bandes raclées en caoutchouc et en PU ainsi qu'une série d'accessoires sont disponibles en option.

Technische Daten	Technical data	Données techniques	SRM-SF 140	SRM-SF 160	SRM-SF 180	SRM-SF 200	SRM-SF 220
Abmessungen mm (B/H/T)	Dimensions mm (W/H/D)	Dimensions mm (l/h/p)	1400x610x580	1600x610x580	1800x750x700	2000x750x700	2200x750x700
Arbeitsbreite max.	Working width, max.	Largeur de travail maxi	1400 mm	1600 mm	1800 mm	2000 mm	2200 mm
Arbeitsbreite geschwenkt	Working width, angled	Largeur de travail en biais	1212 mm	1382 mm	1555 mm	1726 mm	1898 mm
Gewicht ohne Zubehör	Weight without accessories	Poids sans accessoire	~188 kg	~209 kg	~242 kg	~264 kg	~277 kg
Schildhöhe	Blade height	Hauteur de la lame	610 mm	610 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Schilddicke	Blade thickness	Épaisseur de la lame	3-10 mm				
Winkelverstellung	Angle adjustment	Réglage de l'orientation	hydr. / 30,3°				
Traktoranbau Standard / Option	Tractor attachment Standard / option	Attelage au tracteur Standard / option	Kat. 0 / Kat. 1				
Anbau höhenverstellbar	Height-adjustable attachment	Attelage réglable en hauteur	✓	✓	✓	✓	✓
Schleifkufen / Anfahrerschutz	Skid shoe / bumper	Patins / Sabots de contrebutage	✓ / opt.				
Begrenzungsleuchten	Side marker lights	Feux de gabarit	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.
Warnflaggen	Warning flags	Fanions de signalisation	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.
Laufräder	Casters	Roues	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.
Gummi- / PU-Schürfleisten	Rubber / PU scraper bars	Bandes raclées en caoutchouc / PU	opt. / opt.				

Ihr Fachhändler | Your specialized dealer | Votre revendeur



matev – ein über 40 jähriges traditionsreiches Unternehmen. Stand: Januar 2015. Texte und Abbildungen unverbindlich. Jegliche Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

matev – a company with a rich tradition of more than 40 years of quality products.

Version: January 2015. Text and illustrations are non-binding. Subject to change without notice. Errors and omissions excepted.

matev – une entreprise riche de 40 ans d'expérience. Edition: Janvier 2015. Textes et illustrations sous toute réserve. Sous réserve d'erreurs et de modifications.