

Communiqué de presse

Neuville-sur-Saône

22 janvier 2018

Le combiné 100% SMA pour la performance en fauchage-débroussaillage

Le Véhicule Multi-Service attelé aux épareuses ou de rotofaucheuses spécifiques SMA assure la performance absolue propre à SMA pour les professionnels de l'entretien routier et du paysage.

Le Véhicule Multi-Service (VMS) a été présenté au public en juin 2017 pour sa performance d'usage et la rentabilité de son investissement. En effet, la multiplicité des fonctions que peut supporter le porte-outil VMS permet à tout acquéreur de le rentabiliser très rapidement par un usage durant toutes les saisons de l'année.

Maintenant, SMA présente un panel de solutions de fauchage et débroussaillage à monter sur ce véhicule. 3 machines se montent et se combinent sur le VMS :

- VF1750 : une épareuse avant de 5 mètres de portée horizontale, travaillant à droite et à gauche,
- VR1725 : une épareuse arrière pendulaire,
- DMG : une rotofaucheuse frontale et déportée, spécifique à l'entretien des accotements,
- Série F : une rotofaucheuse axiale montée à l'avant

Les combinés avant/arrière permettent de doubler le débit de chantier et surtout avec un confort de conduite. En zone périurbaine, voies vertes, voici 3 exemples de configurations où le VMS équipé de matériel SMA saura exprimer tout son talent.

En configuration « zone étroite »

Le VMS attelé d'une rotofaucheuse F210 à l'avant avec une épareuse pendulaire VR1725 à l'arrière passera dans les passages étroits.

En configuration de « surfaces ouvertes »

Le but est ici d'accroître la largeur de travail pour une passe à plus de 3 mètres. La combinaison d'une rotofaucheuse F210 de 2,1 m à l'avant et de l'épareuse VR1725 à l'arrière est particulièrement efficace.

En configuration de « Linéaires tortueux » et les surfaces complexes (talus, merlots, digues...)

L'épareuse à l'avant VF1750 ou rotofaucheuse d'accotement DMG combinée avec une autre épareuse à l'arrière VR1725 permettent de faucher avec un minimum d'attention. En effet, l'épareuse suit la roue du VMS et par le châssis articulé elle suivra le contour de la machine avant. Résultat : aucune superposition de coupe ni zone non fauchée et sans à avoir à repositionner les équipements.

Attelage rapide

Parce que les configurations et les chantiers sont diversifiés dans les communes et agglomérations, les machines s'attèlent et se détèlent très rapidement, en moins de 3 minutes, grâce aux plaques d'accrochage rapide à l'avant et 6 minutes à l'arrière.

SMA, constructeur Français, depuis plus de 80 ans, d'épareuses, de machines de fauchage et de débroussaillage, développe ses gammes de machines afin de pouvoir proposer à ses clients des solutions toujours plus performantes.

5 illustrations en PJ : photo 1 : VF1750 photo 2 : VR1725 Schéma : configurations VMS et épareuses ou rotofaucheuses SMA

Contact presse : William SARAZIN
wsarazin@smafaucheux.com
<http://www.smafaucheux.com>
40 avenue Auguste Wissel - 69250 Neuville-sur-Saône, France
Tél. +33 (0)4 26 82 60 15 - Fax +33 (0)4 26 55 36 70