



GAMME **AGRI**

Accessoires & équipements - 2022/2023

FAUCHEUSES // DEBROUSSAILLEUSES // ROTOFAUCHEUSES

SOMMAIRE

- 04** **PRÉSENTATION**
Présentation - Guide de Choix
- 06** **GAMME GRIFFON 12** **NOUVEAU**
1242 - 1246 - 1250P
- 08** **GAMME GRIFFON 15**
1546S - 1550S - 1555S
- 10** **GAMME PANTHERE**
1650S - 1655S
- 12** **LA COMMANDE** **NOUVEAU**
Elec 4
- 13** **LES CHASSIS & ACCROCHAGES**
Stabilisateur 3 points - ACC 19 - Châssis fixe
- 14** **LES OUTILS**
Multi 125 - Premium 125
- 16** **LA COUTELLERIE**
Gamme de couteaux et marteaux- Rotor Spire H - Rééquilibrage
- 18** **LES ACCESSOIRES & OPTIONS**
Lamiers - Brosses - Cureuses
- 19** **LES ROTOFAUCHEUSES DMG**



HISTORIQUE

LA PERFORMANCE EN MOUVEMENT *Depuis plus de 70 ans*

1949

Fabrication du premier "SKOUTEUR Peinture", engin automoteur permettant le marquage des routes et des pistes d'atterrissage.

1950

Adaptation d'une barre de coupe à section sur le "SKOUTEUR". 1er engin de débroussaillage automoteur. SMA dépose le nom EPAREUSE

1962

SMA importe des Etats-Unis le procédé de coupe par rotor à axe horizontal : les opérations de coupe et recyclage sont réalisées en un passage : le concept de rotofaucheuse est né.

1964

SMA adapte la rotofaucheuse sur un bras et fixe l'ensemble sur un tracteur agricole en position ventrale. La JAGUAR est née.

1980

Commercialisation de la LYNX, 1ère machine à fixation arrière avec bras de déport positionnant l'outil à hauteur de la cabine.

1991

Transfert de SMA de la région parisienne vers sa nouvelle usine d'Orléans Sud à Saint Cyr-en-Val.

2008

Lancement de la TP PHOENIX.

2007

Lancement de la TP TOUNDRRA 2275 & 2285.

2005

Médaille d'argent au SIMA 2005 avec le prototype TP ÔNZA : machine autoportée pouvant élaguer jusqu'à 12m de hauteur.



2003

Evolution de la machine TP SERVAL 2155.

1999

Lancement de nouvelles machines TP : SERVAL 2052 PUMA 2050.

1994

Intégration de SMA au sein du groupe ALAMO US (4 000 personnes - 1.4 M\$). Lancement d'une gamme agricole d'épareuses et rotofaucheuses.

2009

Lancement des gammes GRIFFON et TP SPHINX

2012

Nouvelle évolution de la gamme agricole GRIFFON

2015

Nouvelle évolution des gammes agricoles GRIFFON 15 et TP PUMA

2016

Lancement de la PANTHERE, nouveau concept, mix innovant d'une machine agricole et d'une machine TP. **Une nouvelle fois SMA innove en continu.**

2017

Nouvelle GUEPARD 2473 et son télescope

2021

Lancement de la gamme compacte GRIFFON 12 équipée de la nouvelle commande électrique proportionnelle ELEC 4.

POURQUOI CHOISIR UNE SMA ?

SMA est un constructeur français, reconnu depuis plus de 70 ans pour son expérience et la qualité de ses machines.

CONCEPTION & FABRICATION
FRANCAISES
 + DE 70 ANS D'EXPERIENCE
 QUALITE & SAVOIR-FAIRE
 SERVICE CLIENT & SECURITE
 EVOLUTION TECHNOLOGIQUE ET
 FONCTIONNELLE DES MATERIELS
 BUREAU D'ETUDES INTEGRE

CHOISIR LA MACHINE ADAPTEE AUX TRAVAUX

- 
Viticole
- 
Arboricole
- 
Agricole
- 
Routier
- 
Bois

LES GARANTIES SMA



FABRIQUE EN FRANCE

Fabrication française : par l'acquisition d'un matériel SMA, vous faites le choix d'un équipement qui respecte les normes environnementales de fabrication et soutient l'emploi local, tout en optant pour une qualité produit optimale.



GARANTIE

Les équipements SMA sont garantis 12 mois, pièces et main d'œuvre, à compter de leur date de mise en service, selon nos conditions générales de garantie. SMA offre la possibilité d'étendre la garantie de certains matériels des gammes AGRI jusqu'à 24 mois.



ROBUSTESSE // EFFICACITE

Le bureau d'études SMA choisit des matériaux et des composants spécifiquement adaptés aux contraintes du fauchage-débroussaillage. La conception et la cinématique des matériels SMA répondent aux exigences de qualité et de robustesse attendues par les utilisateurs. Nos épaveuses bénéficient d'évolutions techniques régulières.



SECURITE

Les composants et organes des matériels SMA répondent à un cahier des charges dédié. La conception de nos produits respecte les normes environnementales, de sécurité et de projection. Les machines SMA sont conformes à la Directive CE en vigueur.



FIABILITE // ECONOMIE

La conception des pièces d'origine SMA garantit une longévité accrue et permet de limiter les périodes de maintenance et d'immobilisation.



DEMARCHE ENVIRONNEMENTALE

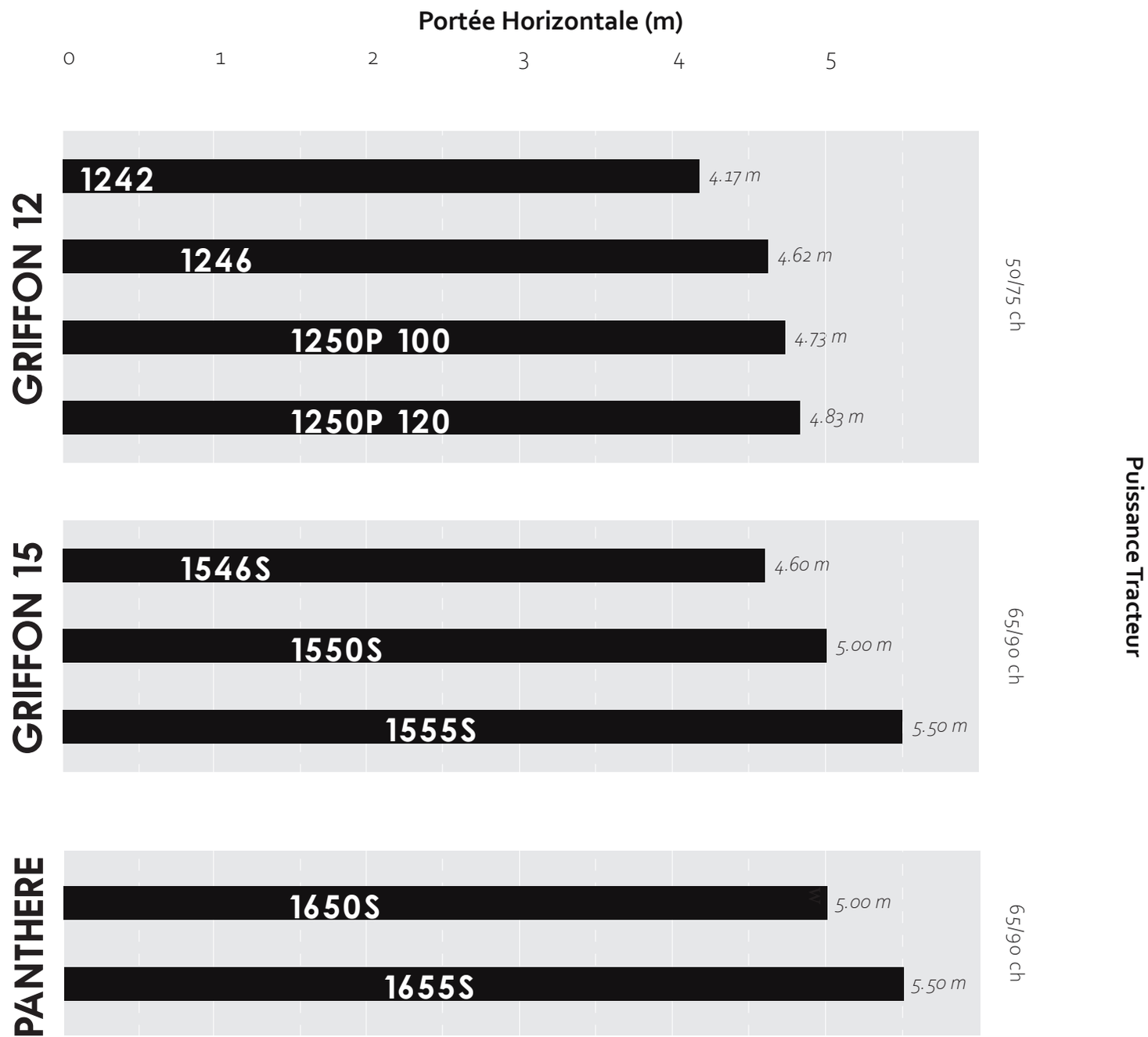
Notre usine se soumet à des contrôles réguliers en matière de normes environnementales (nuisances sonores et gestion des déchets), elle dispose d'équipements de tri et nous recourons à des prestataires spécialisés pour le traitement des déchets. La fabrication et le montage des matériels SMA sont intégrés sur un site unique de production, limitant les transports, source de pollution atmosphérique. Pour l'expédition des pièces détachées, nous choisissons des conditionnements 100% recyclables.



HUILE BIO

Tous les matériels SMA peuvent fonctionner avec de l'huile bio, présentant une biodégradabilité supérieure à 90% dans les 21 jours. Elle n'est pas soluble dans l'eau et, en cas de déversement, reste dans les couches supérieures du sol (pas d'infiltration dans les nappes phréatiques). Elle bénéficie des mêmes propriétés de protection contre l'usure que les huiles hydrauliques traditionnellement utilisées. Elle est particulièrement indiquée dans les zones à risque environnemental élevé (proximité de cours d'eau notamment).

GUIDE DE CHOIX





GRIFFON 1242 // 1246 // 1250P

Faucheuse-Débroussailleuse 42ch à bras droit
 Portée 4,17m à 4,83m
 Pour tracteur de 50/75 ch - mini 2.5T
 Pivot 100° (sur modèles 1250P)



MACHINE

Modèles les plus compacts des machines SMA, les GRIFFON 12 ont été conçues pour les paysagistes, agriculteurs, viticulteurs et petites communes. Les 3 modèles de la gamme GRIFFON 12 combinent simplicité d'utilisation et confort de conduite pour l'entretien régulier de petites surfaces ou de haies jusqu'à 250 heures annuelles.

ÉQUIPEMENTS DE BASE COMMUNS //

- / Prise de force : 540tr/min
- / **Circuit hydraulique** : pompe double corps (*circuit ouvert*)
 Volume 120 litres
 Puissance circuit rotor : 42ch
Sens de Rotation rotor Inversible (SRI)
 à commande électrique
- / Sustentation oléopneumatique
- / Commande monolevier électrique proportionnel ELEC4
- / Tête flottante hydraulique sur monolevier
- / Carcasse renforcée avec capot amovible pour sens débroussaillage
- / Bâti autoporteur, pare-chocs intégré
- / Rouleau palpeur Ø110mm



Refroidisseur équipé de la sonde PT100

SPÉCIFICITÉS PAR MODÈLE //

GAMME GRIFFON 1242 // 1246

- / Attelage 3 points catégorie 2
- / Outil de coupe 1,00m, transmission directe, équipé de couteaux SM35C
- / Sécurité effacement par bielle

GAMME GRIFFON 1250P

- / Attelage 3 points catégorie 2 avec barre de rigidification
- / Support groupe de broyage en transport
- / Outil de coupe 1,00m ou 1,20 m, transmission **indirecte** par courroies



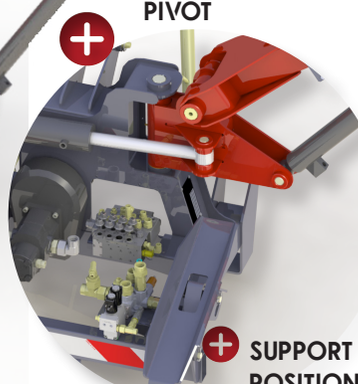
SM35-C



1,30m
Griffon 1242



Griffon 1250P



PIVOT À
100°

SUPPORT D'OUTIL EN
POSITION TRANSPORT



Elec 4 P12



Stab. 3 Pts P13



Outil Entraînement
Direct



Outil Entraînement
Indirect

OPTIONS

GAMME GRIFFON 1242 // 1246

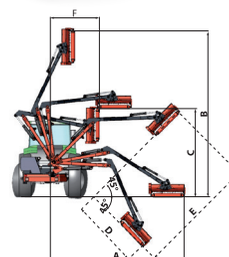
- / Outil 1,00m en indirect
- / Rouleau palpeur à embouts démontables
- / Rotor de débroussaillage 1,00m équipé de 18 marteaux 1001471

GAMME GRIFFON 1250P

- / Rotor de débroussaillage 1,20m ép. 8mm en lieu et place série
- / Refroidisseur avec capotage
- / Triangulation attelage
- / Outil 1,20m en indirect (Griffon 1250 portée de la machine à 4,83m)

OPTIONS COMMUNES

- / Commande électrique de l'accumulateur
- / Faisceau électrique supplémentaire refroidisseur
- / Lamier Minilem équipé de 4 plateaux à couteaux mobiles (1,65m / 43 kg)
- / Barre de coupe alternative pour taille des pousses de l'année (1,50m / 75 kg)
- / Huile **Bio**



	Capacités machines en mètres					en °	en Kg	Poids du tracteur minimum en kg, hors masses et lestage	Puissance du tracteur	nombre d'heures par an
	A	B	C	D	E					
1242	4,17	4,84	3,27	1,73	3,94		670	2 500	50/75	50 à 250
1246	4,62	4,53	2,86	2,61	4,05		705	2 500	50/75	50 à 250
1250P 100	4,73	5,45	3,37	3,11	4,60	100°	920	2 500	50/75	50 à 250
1250P 120	4,83	5,55	3,37	3,21	4,70	100°	970	2 500	50/75	50 à 250

* poids avec outil standard

GRIFFON 1546S // 1550S // 1555S

Faucheuse-Débroussailleuse à bras droit // bras en S avec pivot
 Portée de 4,60m à 5,50m
 Pour tracteur de 65/90 ch - mini 3T



MACHINE

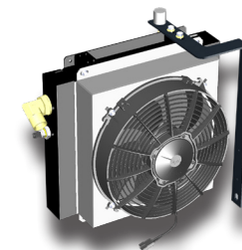
Le balayage de 110° est un des plus importants du marché dans cette catégorie. La flèche et le balancier renforcés en acier spéciaux alliant haute résistance et élasticité, permettent d'amortir les chocs éventuels en optimisant le poids de la machine sur votre tracteur.

ÉQUIPEMENT DE BASE



- / Prise de force 540tr/min
- / **Circuit hydraulique** : pompe et moteur à engrenages
 Pompe double corps (circuit ouvert)
 Volume de 180 litres
 Puissance circuit rotor : 50ch
 Sens de Rotation rotor Inversible (SRI)

- / **Refroidisseur avec motoventilateur électrique**
 + Dépoussiérage automatique



- / Sections : flèche en mm 120 x 120 x 8
 balancier en mm : 100 x 100 x 6,3
- / Compteur horaire
- / Tête flottante hydraulique sur monolevier
- / Nouvelle commande 4 mouvements proportionnels Elec 4
- / Signalisation de route normalisée de série - éclairage LED
- / Sécurité hydraulique sur pivot 110°
- / Sustentation oléopneumatique à commande électrique
- / Outil Multi 125
- / Transmission indirecte par courroie crantée (type TP)
- / Rotor 1,25 m - 56 couteaux TX95
- / Rouleau palpeur Ø140mm
- / Attelage 3 points



EQUIPEMENTS



- / Casquette de fauchage amovible
- / Rouleau palpeur réglable en hauteur 3 positions



- / Présentation casquette
- / Patins amovibles
- / Capot de protection TP
- / Transmission par courroies



Elec 4 P12



Avec Option ACC19



Autres Solutions P13



Multi 125 P14



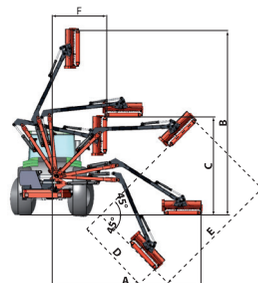
Pivot de renversement
2 Positions pour
chemin étroit



Sécurité
température haute
arrêt rotor

OPTIONS

- / Stabilisateur monobloc pour attelage 3 points
- / Attelage semi-automatique ACC19
- / Chassis fixe
- / Kit marteaux-cuillers
- / Kit marteaux T
- / Kit support commande cabine complémentaire
- / Lamier 3 ou 4 x 600mm
- / Sérateurs
- / Huile bio



	Capacités machines en mètres						en °	en Kg	Poids du tracteur minimum en kg, hors masses et lestage	Puissance du tracteur	nombre d'heures par an
	A	B	C	D	E	F					
1546 S	4,60	6,00	4,50	2,22	4,67	1,57	110°	1 320	2 500	65/90	100 à 500
1550 S	5,00	6,38	4,75	2,48	5,00	1,61	110°	1 370	2 500	65/90	100 à 500
1555 S	5,50	6,90	5,20	3,10	5,50	2,00	110°	1 420	2 500	65/90	100 à 500

* poids avec outil standard

PANTHERE 1650S // 1655S

Faucheuse-Débroussailleuse 6och à bras en S
 Portée 5,02m ou 5,50m
 Pour tracteur de 65/90 ch - mini 3.5T



MACHINE

La Panthère est la première machine mixée Agri / TP. Elle est construite sur une base de machine Agri, avec une hydraulique et une cinématique de la gamme TP. Toute la partie partant du pivot jusqu'à l'outil inclus provient de notre modèle PUMA de la gamme TP.

ÉQUIPEMENT DE BASE

- / Prise de force 540 tr/min
- / **Circuit hydraulique** : pompe et moteur à engrenages
 - Pompe à pistons à commande électrique
 - Réservoir de 80 litres
 - Puissance rotor : 6och
 - Sens de Rotation rotor Inversible (SRI)**
- / Refroidisseur avec motoventilateur électrique
- / Sécurité haute température
- / Nouvelle commande 4 mouvements proportionnels Elec 4
- / Sustentation oléopneumatique à commande électrique
- / Sécurité hydraulique sur pivot avec sécurité marche avant
- / Pivotement 110°
- / **Renversement flèche intégré avec 2 positions**
- / Tête flottante hydraulique à commande électrique sur monolevier
- / Support outil en transport
- / Béquilles de dépose
- / Attelage trois points



Premium 125
 Equipé en FM48



/ Outil TP PREMIUM

Flancs profilés permettant de mieux pénétrer dans la végétation

Assurance d'une bonne protection en fond de fossé.

Rotor 1,25 m Spire H 56 couteaux Y

Rouleau palpeur Ø140 mm (option Ø160 mm)

Pompe rotor à pistons

NOUVEAU

- / Eclairage LED



Chemin étroit



Cinématique TP et outil TP

Pour chantiers agricoles difficiles et diversifiés. Idéal CUMA



Elec 4 P12



Option Stab. 3 Pts P13



Option ACC19

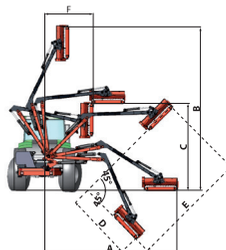
Autres Solutions P13



Premium 125 P15

OPTIONS

- / Stabilisateur monobloc ou autres châssis
- / Prédiposition pour raccords hydrauliques à billes ou à visser
- / Rotor équipé de manilles et couteaux «fixation rapide» ou couteaux cuillers
- / Lamier d'élagage 3 ou 4 x 650mm
- / Sécateurs
- / Pack pièces d'usure
- / Pack entretien 1000h
- / Huile bio



	Capacités machines en mètres						en °	en Kg	Poids du tracteur minimum en kg, hors masses et lestage	Puissance du tracteur	nombre d'heures par an
	A	B	C	D	E	F					
1650S	5,02	6,35	3,40	2,70	5,20	2,00	110°	1 400	2 500	60/90	700
1655S	5,50	6,80	3,60	2,85	5,40	2,20	110°	1 440	3 500	60/90	700

* poids avec outil standard

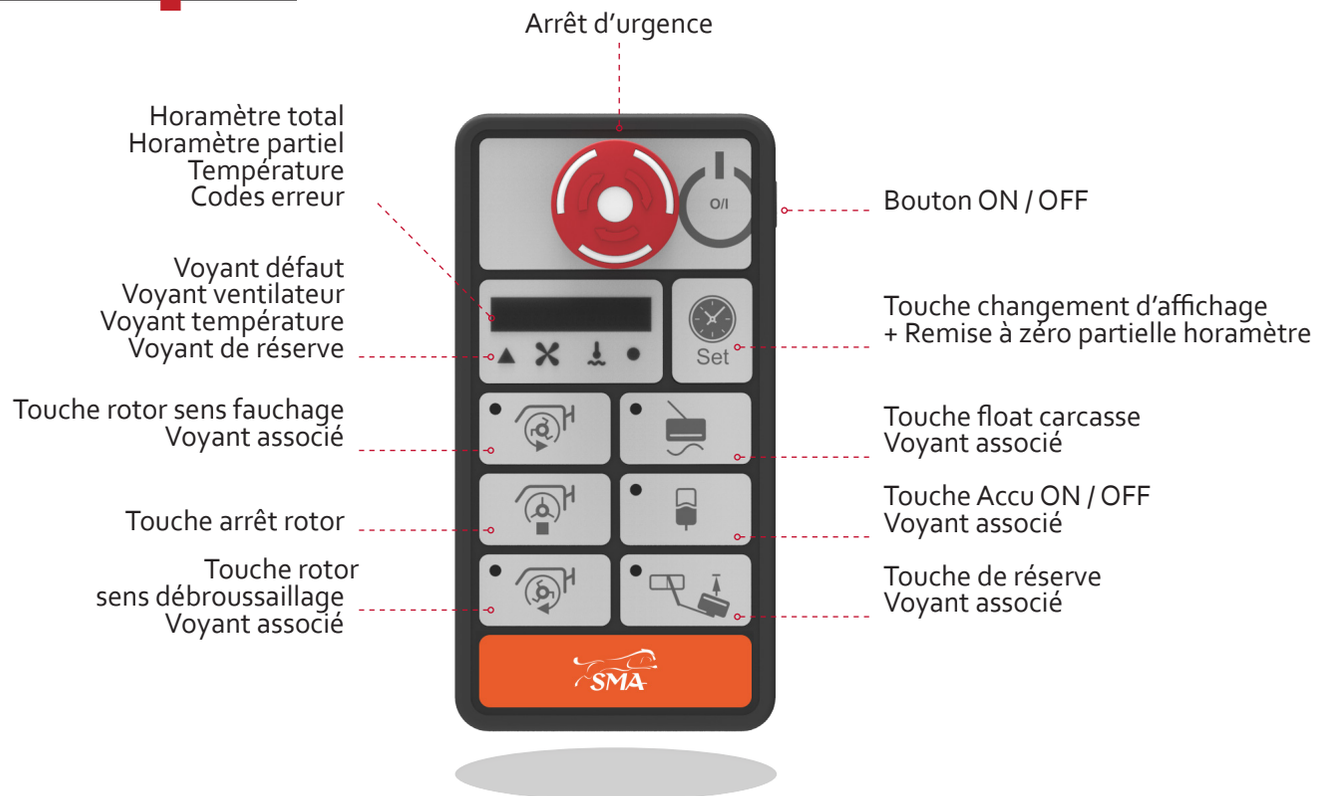
COMMANDE ELEC 4

+ Facile à installer en cabine par sa simple alimentation électrique et un passage aisé des faisceaux

Configuration basique via le pupitre
Configuration avancée avec le Pocket SMA

Calculateur coque aluminium, communiquant en CAN avec le pupitre

Sonde de température à 2 seuils configurables
(avec option refroidisseur)



Possibilité de dissocier le pupitre du mono-levier. Intégration facile dans tous les tracteurs.

Monolevier + Pupitre



Pupitre sur ventouse





Stabilisateur 3 points (pièce noire)

Pour Griffon 15 // Panthere

- + **Accrochage et dépose rapide de la machine**

Suivant tracteur. Nous consulter.



Stabilisateur 3 points



Châssis rapide ACC 19

Pour Griffon 15 // Panthere

- + **Stabilisateur 3 points
Accrochage plus rapide
Meilleure rigidité**

**Semi-châssis accrochage rapide
sur bras de relevage
= MEILLEURE STABILITE**



ACC 19



Châssis Fixe

Pour Griffon 15 // Panthere

- + **Equipement permanent adapté au tracteur**



Châssis fixe



Châssis Réglable

Pour Griffon 15 // Panthere

- + **Permet d'approcher la machine au plus près du tracteur
Dépose/Repose facilitée**



Bras réglable avec
interface agri

MULTI 125

Casquette **démontable** pour débroussaillage et tube **anti-poteau** intégré au caisson



Structure **acier HLE**

Caisson **renforcé** pour plus de solidité

Moteur hydraulique circuit ouvert **intégré** dans le gabarit de l'outil
Moteur protégé = longévité et réduction des coûts de maintenance

305 kg

1,25 m

3000 tr/min

Bavette en **3 parties indépendantes** permettant de fluidifier l'avance de l'outil et l'éjection des végétaux
 = Réduction du coût d'entretien (remplacement partiel)

Rouleau palpeur Ø140mm
Hauteur réglable par support rouleau
FAUCHAGE RAISONNE

Palier démontable
 Solution économique pour la maintenance

Transmission par poulies / courroie crantée

Courroie crantée plate de **40mm de large** : évite les phénomènes de patinage et offre une transmission à couple élevé



vue côté transmission



vue 3/4 arrière

PATINS AMOVIBLES

Remplacement simplifié des semelles d'usure

4 Hauteurs réglables : 25 - 65 - 95 et 130 mm

OPTIONS GAMME

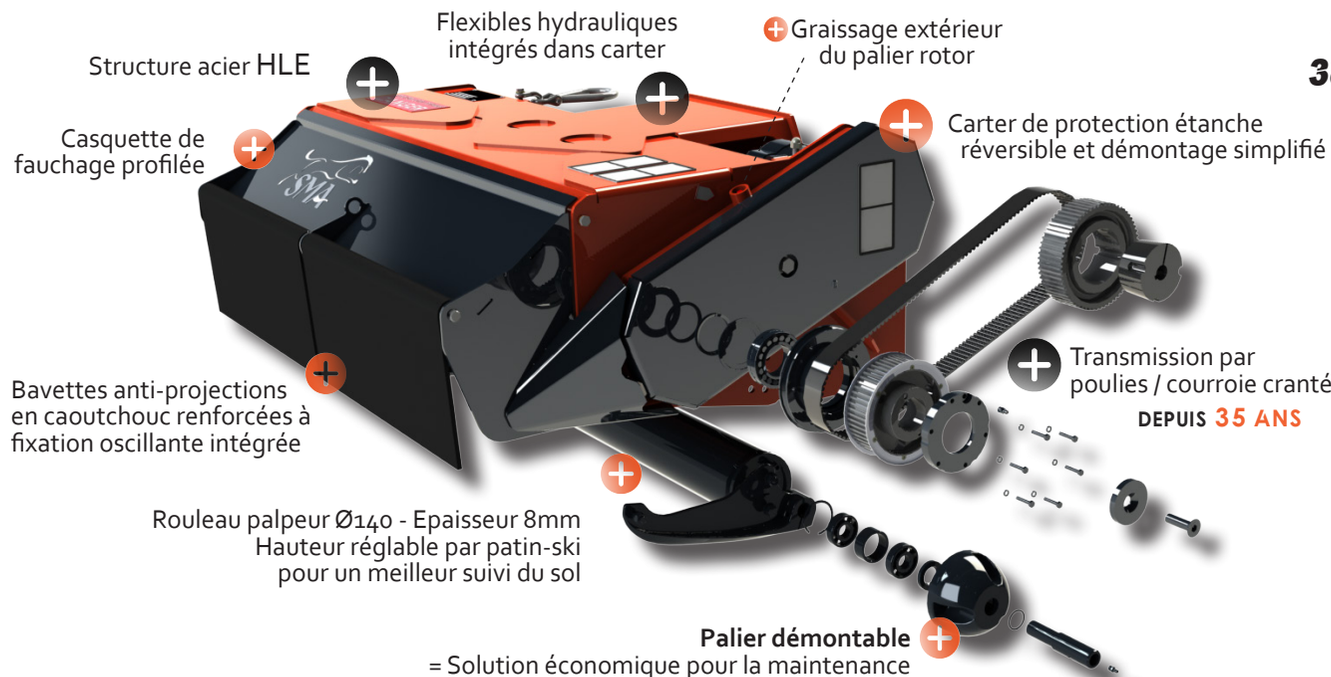
Marteaux T 7198344

Equipe la gamme Griffon 15

DONNÉES TECHNIQUES

125

Structure	Haute Limite d'Elasticité (ép. 6mm)
Largeur hors tout	1,47m
Largeur de coupe* <small>*Selon norme EN15436</small>	1,25m
Poids	305 kg
Vitesse de rotation du rotor	3000 tr/min
Entrainement	Poulies / Courroie crantée
Moteur	Hydraulique Engrenages
Cylindrée	27cc
Casquette anti-projection	1
Protection enroulement	Double chicane
Hauteur de coupe	4 Positions : 25 - 65 - 95 et 130 mm



380 kg

1,25 m

3000 tr/min



DEPUIS 35 ANS

PREMIUM 125

NOUVEAU

L'outil profilé PREM 125 offre une plus grande largeur de coupe tout en conservant les qualités de broyage et d'éjection de la gamme PREMIUM.

Il associe un rotor d'1m25 de largeur de fauche dans un carter d'1m30 d'ouverture (notable).

De nouvelles bavettes en 3 sections indépendantes améliorent les performances et la sécurité.

Ses flancs profilés lui permettent de mieux pénétrer dans la végétation et lui assurent une bonne protection en fond de fossé.

VERSION GROS BOIS



OPTIONS GAMME

- Rouleau palpeur Ø160 renforcé 8mm
- Patin mécano-soudé avec semelle en Hardox pour fauchage raisonné (5 à 15 cm)
- Accrochage semi-automatique (version avancée ou pendulaire)
- Kit coupleurs rapides hydrauliques (version à billes ou à visser)

**ADAPTABLES
TOUTES MARQUES***

*Nécessite adaptation.
Nous consulter pour plus d'informations.



Equipe la gamme Panthère

DONNÉES TECHNIQUES

125

Structure	Haute Limite d'Elasticité (ép.8 à 16mm)
Largeur hors tout	1,45m
Largeur de coupe	1,25m
Poids	380 kg
Vitesse de rotation du rotor	3000 tr/min
Entrainement	Poulies / Courroie crantée
Moteur	Hydraulique à piston
Cylindrée	35cc
Casquettes anti-projection	2 Types Fauchage/Débroussaillage
Protection enroutement	Double chicane
Hauteur de coupe	3 Positions : 30 - 60 et 90 mm

PREMIUM 125

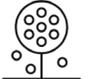
LE PLUS GRAND CHOIX DE COUTELLERIE

+ Des produits de qualité qui s'adaptent à vos besoins et à votre matériel

Chaque chantier correspond à un cas particulier. Chaque paysage nécessite une approche spécifique. Pour vous permettre d'optimiser vos équipements et de ne plus choisir entre puissance et souplesse, rapidité et robustesse, SMA décline le meilleur de la technologie dans toutes ses gammes de pièces en option.



PIÈCES D'ORIGINE CONSTRUCTEUR

		FAUCHAGE	DÉBROUSSAILLAGE	GROS BOIS	UTILISATION
	COUTEAU Y <i>de série</i> FM48 - TX95 - SM35C				    Agricole Routier Viticole Arboricole
	CUILLER 8SMC100 10SMC100 12SMC100				 Routier
	COUTEAU Y Montage Rapide FM48MR - TX95MR				    Agricole Routier Viticole Arboricole
	HERMINETTE 42750.01 - 09.902.01				  Agricole Arboricole
	MARTEAU SM62 - 1001471				 Bois

ROTOR SPIRE-H

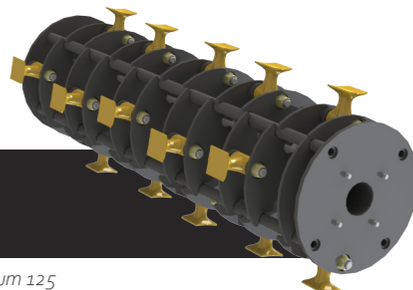
BREVET SMA



- / Rotor réversible à flasques, démontage rapide et simplifié avec un seul outil
- / Paliers type TP oscillants auto-alignants protégés contre l'enroulement des végétaux
- / Rotor équipé de 56 couteaux Y implantés en spire
- / Manilles droites et visserie Ø14mm
- / Option Coutellerie
Montage Rapide - Cuiller - Herminette

Uniquement sur les outils Multi 125 et Premium 125

ROTOR CAGE D'ÉCUREUIL



- / Marteaux SM62
- / Ø < 100mm

Uniquement sur Premium 125

SERVICE SMA

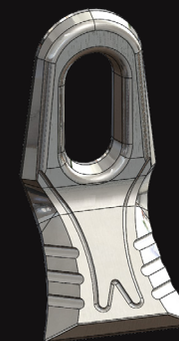
RÉÉQUILBRAGE DE ROTORS IDENTIQUE À L'ORIGINE

Pièce essentielle d'une épareuse pour la réalisation du travail attendu, le rotor est soumis à rude épreuve durant le fauchage et le débroussaillage. Les nombreux chocs qu'il subit lorsqu'il rencontre des pierres, des souches et d'autres objets vont, au fil du temps, générer des vibrations. Il est donc nécessaire de le contrôler et le rééquilibrer à intervalles réguliers afin de maintenir le niveau d'efficacité et de protection de la machine.

C'est pourquoi SMA va au-delà de son rôle de constructeur en proposant à sa clientèle une prestation de rééquilibrage des rotors, avec remplacement des couteaux et renouvellement de la peinture du rotor.



ZOOM PIECE



COUTEAUX FM48

Renforcé & Auto-affûtant

Couteau haut de gamme pour usages les plus sévères et gros travaux

Équipement de série sur Multi 125 - Premium 125 & outils TP

Existe en version montage rapide

FM48MR

LAMIERS POUR GAMME AGRI



LAMIER POUR GAMME **GRIFFON 12**

- / Minilem équipé de 4 plateaux à couteaux mobiles. Longueur de coupe: 1,65 m
- / Équipé d'un carter déflecteur monobloc parfaitement rigide
- / Corps de lamier en alliage léger anodisé inoxydable. Poids: 44 kg
- / Transmission par courroies poly-V tendues en usine (*pas de réglage nécessaire*)
- / Peut être équipé de 4 lames de scie Ø 500 mm (*en option*)

LAMIER POUR GAMME **GRIFFON 15**

- / Lamier livré en GRIS SMA RAL7021 en kit prêt à monter
- / Existe en 3 x 600 mm (3 lames = 1,51m de coupe) ou 4 x 600 mm (4 lames = 1,98m de coupe)
- / Transmission par courroies Poly-V 10 gorges
- / Moteur hydraulique à palettes avec limiteur de pression et drain intégré (Interface pour bride SAE 1>1/4 3000 psi>non fournie)
- / Débit / Pression de travail : 85l/min / 95 bar (réglée en usine)
- / Régime : 2 000 tr/min
- / Capacité de coupe:
 - En lame de scies Ø600 mm : 150 mm
 - En plateau fléaux : 30 mm (plateaux simples et plateaux emboutis renforcés)
- / Fixation par tube carré de 100x100mm
- / Sabot et carter de protection

LAMIER POUR GAMME **PANTHERE**

- / Lamier livré en GRIS SMA RAL7021 en kit prêt à monter
- / Existe en 3 x 650 ou 4 x 650 mm (3 lames = 1,57m de coupe) ou 4 x 600 mm (4 lames = 2,05m de coupe)
- / Transmission par courroies Poly-V 12 gorges
- / Moteur hydraulique à palettes avec limiteur de pression et drain
- / Valve d'échange intégrée au bloc LP
- / Kit flexibles SMA standard bloc LP +VE pour montage avancé
- / Débit / Pression de travail : 85l/min / 140 bar (réglée en usine)
- / Régime : 2 000 tr/min
- / Capacité de coupe:
 - En lame de scies Ø650 mm : 180 mm
 - En plateau fléaux : 30 mm (plateaux emboutis renforcés)
- / Fixation par tube carré de 100x100mm
- / Sabot et carter de protection
- / Kit complet pour machines SMA prêt à installer, fourni avec pièces de fixation et kit flexibles SMA

/ Sérateurs / Cureuses de fossés / Souffleurs de feuilles et déchets verts / Brosses de désherbage. (*suivant modèles*)



Nous consulter

DMG 160 // 200



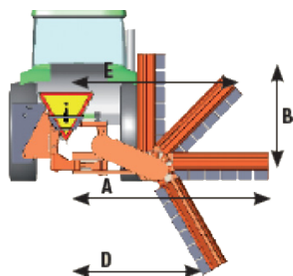
Rotofaucheuse déportée frontale ou arrière
 Largeur de travail 1,60m et 2,00m avec portée de 3,15m à 3,55m
 Pour tracteur de 70/100 ch

ÉQUIPEMENT DE BASE

- / Prise de force 540 tr/min ou 1000 tr/min par inversion des poulies
- / Puissance rotor : 100 ch
- / Sens de rotation fauchage (en opposition à l'avancement)
- / Outil à entraînement indirect par 1 courroie poly V 5 gorges
- / Attelage arrière ou frontal sur relevage 3 points
- / Hydraulique impérative 1DE + 1SE, 1 retour libre
- / Branchement sur hydraulique tracteur
- / Raccords hydrauliques à billes
- / Sécurité hydraulique à l'effacement
- / Accumulateur oléopneumatique sur vérin relevage, position flottante
- / Déport hydraulique de série 600mm sur parallélogramme
- / Cardan roue libre de série
- / Rotor (Ø101mm) et rouleau palpeur (Ø14,0mm) gamme TP de série

OPTIONS

- / Rouleau palpeur Ø160mm
- / Distributeur & Joystick électrique pour DMG
- / Entraînement hydraulique
- / Kit patins réhaussés
- / Coutellerie



	Capacités machines en mètres				en Kg
	A	B	D	E	POIDS
160	3,15	2,10	2,00	2,60	920
200	3,55	2,50	2,20	2,90	950



DMG



40 Avenue Auguste Wissel - 69250 Neuville-sur-Saône
Tél. 04 26 55 36 50 / E-mail : info@smafaucheux.com

www.smafaucheux.com

Rejoignez notre communauté !
likez et partagez

