

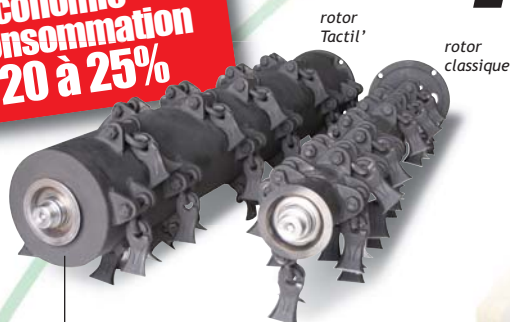
TÊTE DE COUPE ACTIVE

Faucher autrement... faire des économies... préserver la nature !

Tactil[®] 1250 - 1500

- Économie de carburant
- Gain en pièces d'usure
- Réduction du bruit
- Suppression de contraintes mécaniques
- Diminution du risque de projection
- Préservation de la biodiversité

*  **Économie de consommation de 20 à 25%**



Rotor de gros diamètre à vitesse réduite

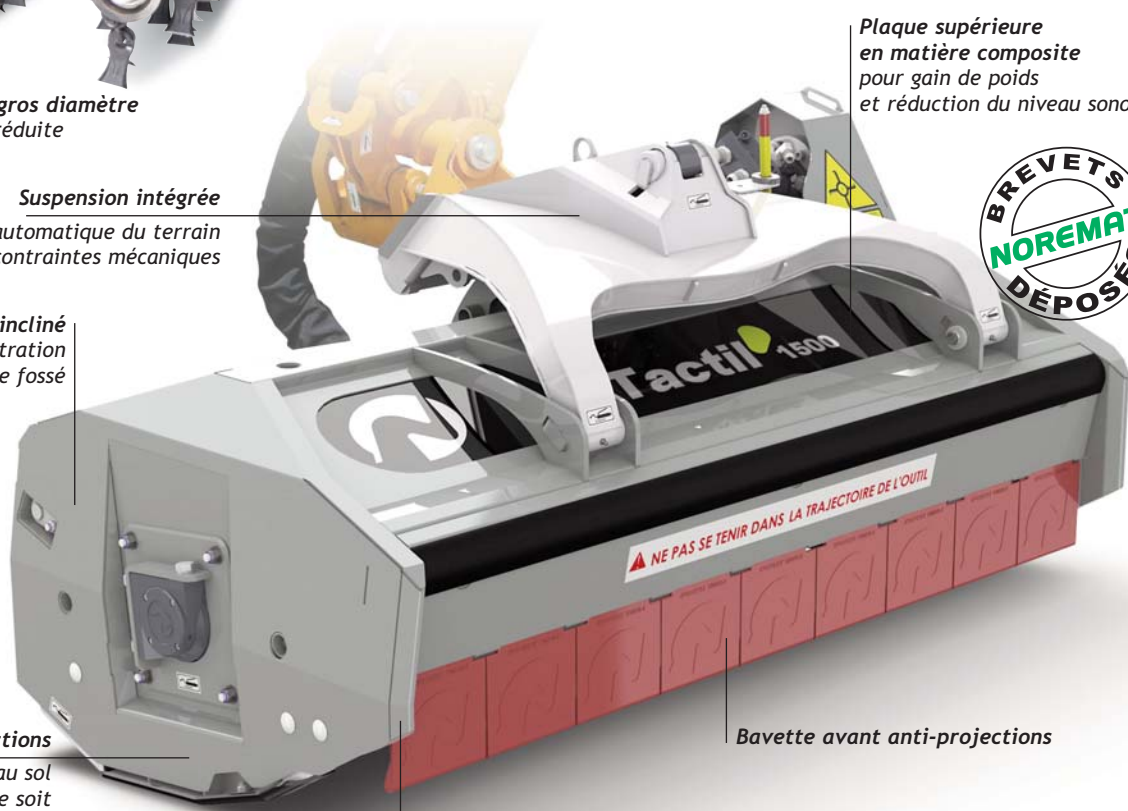
Suspension intégrée

de suivi automatique du terrain avec suppression des contraintes mécaniques

Flanc latéral incliné pour une meilleure pénétration en fond de fossé

Jupes latérales anti-projections dont la hauteur par rapport au sol reste constante quelle que soit la hauteur de coupe

Plaque supérieure en matière composite pour gain de poids et réduction du niveau sonore



Bavette avant anti-projections

Canaliseur de végétation à droite et à gauche du groupe

Caractéristiques techniques

	1250	1500
Largeur de coupe utile	1,25 m	1,50 m
Hauteur de coupe réglable	90 et 120 mm	
Prise de force	540 ou 1000 tr/mn	
Diam. de giration du rotor	500 mm	
Vitesse de rotation du rotor	2300 tr/mn	
Diam. du rouleau palpeur	160 mm	
Poids	370 kg	420 kg
Adaptable gamme NOREMAT**	Optima et Magistra	Optima sauf M57T et Magistra

** avec attelage semi-automatique des outils



Une nouvelle génération d'outils qui s'inscrit résolument dans une démarche de développement durable.



*Tests grandeur nature réalisés par nos clients

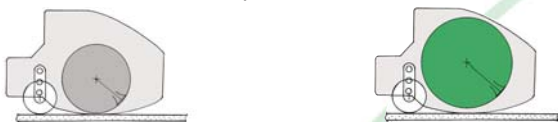
7 nouveautés techniques pour 19 améliorations concrètes pour les utilisateurs



1 Un rotor de gros diamètre

OBJECTIFS

- Réduction de la puissance nécessaire donc réduction de la consommation d'énergie du tracteur
- Réduction du niveau sonore pour le confort de l'utilisateur

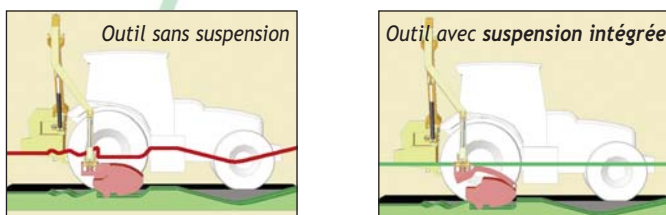


Diam. rotor standard : 400 mm Diam. rotor du groupe Tactil' : 500 mm

2 Une suspension intégrée pour un suivi automatique du terrain

OBJECTIFS

- Réduction des mouvements de correction de hauteur de bras
- Augmentation de la vitesse, donc de la rentabilité du chantier
- Amélioration considérable du confort de travail, en supprimant tous les chocs transversaux et vibrations subis par le chauffeur
- Réduction importante des contraintes mécaniques liées aux imperfections du terrain, sur l'ensemble de la structure du bras



Les variations de hauteur sont absorbées uniquement par le groupe et non plus par l'ensemble du bras.
L'opérateur est dorénavant totalement isolé des chocs mécaniques et vibrations provenant du terrain.

3 Un groupe de broyage tiré

OBJECTIFS

- Absorption aisée des inégalités du terrain
- Franchissement facilité des obstacles
- Réduction des chocs subis par la structure



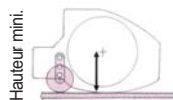
le rouleau palpeur ne bute plus sur l'obstacle.

4 Des jupes latérales anti-projections dont la hauteur par rapport au sol reste constante quelle que soit la hauteur de coupe

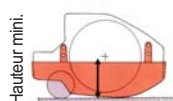
OBJECTIFS

- Réduction des risques de projection, donc d'accident
- Anticipation du renforcement des normes européennes

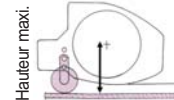
Groupe actuel :
Rouleau-palpeur position haute



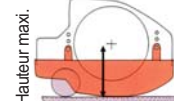
Groupe avec jupe anti-projections :
Position haute



Groupe actuel :
Rouleau-palpeur position basse



Groupe avec jupe anti-projections :
Position basse



Zone découverte

Aucune zone découverte

5 Flanc latéral de l'outil incliné

OBJECTIFS

- Diminution des zones non coupées lors des travaux en fonds de fossés
- Accès facilité aux fonds de fossés dont l'angle est inférieur à 90°
- Diminution des frottements en fonds de fossés

Groupe classique



Groupe spécial fauchage s'adapte aux fossés (angle inférieur à 90°)



6 Un toit de groupe en matière composite

OBJECTIFS

- Amortir en douceur les projections d'objets dans la carcasse du groupe
- Optimiser le poids de la tête de fauchage, donc baisser la consommation
- Réduire le niveau sonore

Projections sur carcasse avec partie plastique interchangeable :

Chocs violents "dur sur souple"
= filtration des vibrations et du bruit
Plastique à mémoire de forme
= amortissement des chocs par déformation

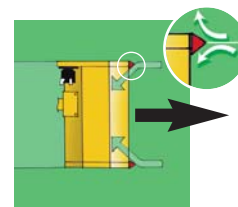


7 Deux canaliseurs de végétation

OBJECTIFS

- Bien orienter la végétation dans le rotor
- Diminuer la zone d'écrasement de l'herbe non coupée

Groupe de broyage avec canaliseurs :
Les diviseurs (en rouge) canalisent et dirigent l'herbe dans le groupe de broyage (flèches vertes)
= aucune bande d'herbe écrasée non fauchée



Agence Est & siège

Dynapôle Ludres/Fléville
232, rue Ampère/BP 60093
54714 LUDRES Cedex
Tél. : 03 83 25 77 78
Fax : 03 83 25 75 20



Agence Centre

ZAC les Bréandes
10, rue de l'Auge
89000 PERRIGNY
Tél. : 03 86 94 07 93
Fax : 03 86 49 09 32

Agence Sud-Est

310, impasse des Prairies
69400 ARNAS
Tél. : 04 74 68 79 25
Fax : 04 74 68 79 26

Agence Sud

2, rue Jean Perronet
30000 NÎMES
Tél. : 04 66 02 19 30
Fax : 04 66 02 09 35

Agence Sud-Ouest

Z.A des Tabernottes
33370 YVRAC
Tél. : 05 56 31 53 54
Fax : 05 56 06 79 53

Agence Centre-Ouest

Z.A de Montévi
1, impasse des Façonnières
49280 LA TESSOUALLE
Tél. : 02 41 75 00 89
Fax : 02 41 75 77 00

Agence Ouest

Z.A du Gifard
3, route de Rennes
35410 DOMLOUP
Tél. : 02 99 37 65 07
Fax : 02 99 37 58 95