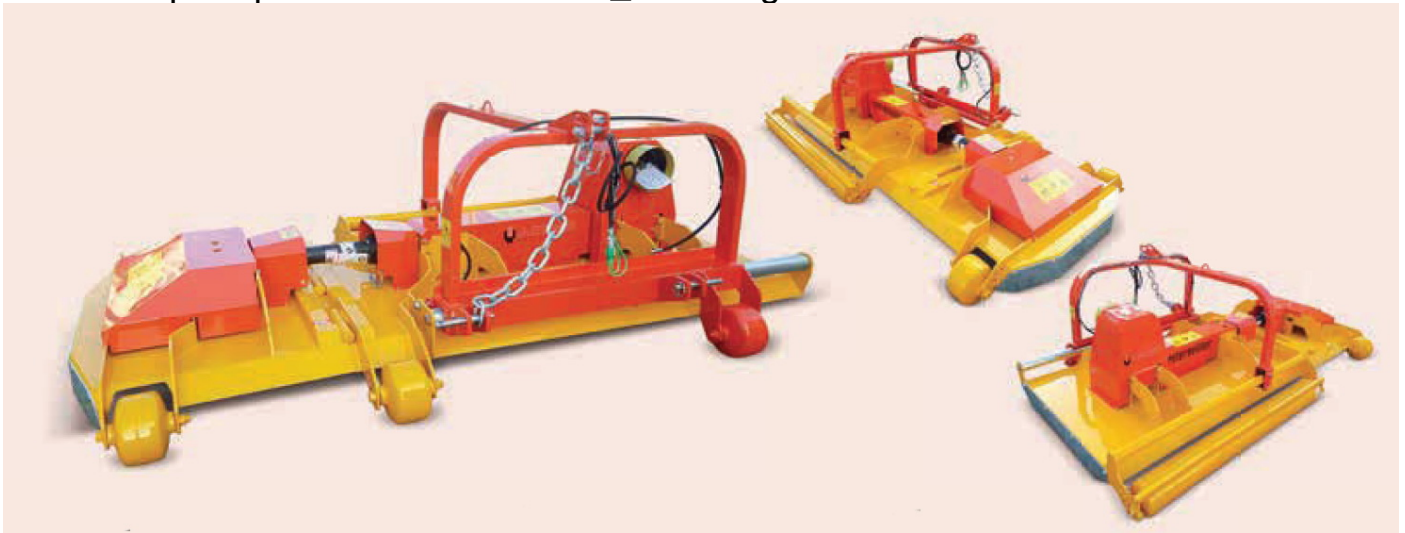


Tondeuse: Serie RMS

Tondeuse basse et robuste, mobile latéralement avec section latérale droite inclinable pour plantations ados en “_/” et rangs d'arbres rehaussés.










Équipement et points forts standard:

- Machine de structure basse, robuste de hauteur réduite
- Transmission par boîte à engrenage – SANS courroies
- Section latérale inclinable pour plantations ados en “_/” et rangs d'arbres rehaussés
- Machine SANS roue interceps latérale (sur demande)
- Rapport boîte à engrenages PDF 540 tr/min (750/1000 tr/min sur demande) avec roue libre intégrée
- Distribution de l'herbe : corps central centrale dans l'allée, section articulée droite sens de rotation gauche (anti-horaire) distribution de l'herbe vers l'allée
- Déflecteurs en tôle des deux côtés pour permettre le déchargement optimal du produit
- Rouleaux avant et rouleau large arrière (Ø 170 mm) réglables en hauteur pour garantir la facilité de roulement et de manœuvrabilité
- Déplacement latéral hydraulique - LINEAIRE
- Attelage à trois points catégorie 1 (cat. 2 sur demande) pouvant être déplacé mécaniquement avec patins de coulissement autolubrifiants avant et rouleaux de coulissement arrière
- Troisième point flottant à chaîne pour faire suivre parfaitement à la machine les irrégularités du terrain
- Attelage à l'arrière du tracteur utilisée en traction (attelage avant ou pour tracteurs avec conduite réversible sur demande – indiquer tr/min et sens de rotation PDF)
- Arbre de transmission GR 6 avec boulon de sécurité
- Protections de sécurité et certification “CE”

Pour le fonctionnement, le tracteur doit être doté de

- UN distributeur hydraulique à double effet

Cod.	Mod.						KW/HP		
RMS.002600	RMS 2600	2 630 mm	3 200 mm	2 590 mm	840 mm	4(+2)	51 / 70	590 kg	670 kg
RMS.003000	RMS 3000	2 980 mm	3 600 mm	2 940 mm	1 000 mm	4(+2)	51 / 70	670 kg	750 kg

OPTIONS :

Cod. RMS.A00001₁

Roue interceps (60 cm) unilatérale droite avec centrale hydraulique indépendante, pompe, réservoir, échangeur thermique et système à trapèze pour plantations rehaussées


Cod. RMS.A00004

Différence de prix roue interceps Ø 80 cm


Cod. RMS.A00002₁

Palpeur automatique unilatéral, vérin de positionnement, centrale hydraulique autonome, pompe et réservoir


Cod. RMB.A00003₁

Distributeur électrohydraulique (1 levier pour 2 mouvements)


Cod. RMV.A00004

Roues en caoutchouc (2) "TIRFILL" AVANT (différence de prix)


Code RMV.A00003

Roues en caoutchouc (2) "TIRFILL" pivotantes AVANT (différence de prix)


Cod. RMS.A00003

Cadre d'attelage 3 points double pour attelage avant et arrière – boîte à engrenages avec arbre transversal à double sens de rotation / anti-horaire/horaire (PDF 750 tr/min).

- ₁ Pour le fonctionnement, le tracteur doit être doté de 1 UNE prise 12 V - 3 pôles