



innover en restant
fidèle à l'essentiel

TINÉA

470

Tinéa
470

rousseau

NEW!



FABRIQUÉ EN FRANCE



TINÉA

les points forts

Destinée à une clientèle de particuliers, agriculteurs et de petites collectivités, la gamme TINÉA bénéficie du savoir-faire ROUSSEAU. La TINÉA est un véritable concentré d'agilité grâce à son pivot 100° et son système de sécurité d'effacement hydraulique.

La débroussailleuse TINÉA peut être équipée d'un groupe de broyage 1.00 m ou 1.20 m.



↖ Travail près de la
roue du tracteur

↑ Portée
horizontale
4.73 m

← Travail en flanc de haie

→ Largeur en transport 1.93 m



← Balayage 100°

→ Portée verticale 5.45 m





Les équipements

→ **Refroidisseur** en option

← **Attelage 3 points**



→ **EPS de série : Commande monolevier électrique tous mouvements proportionnels**

Afficheur : compteur journalier et totalisateur
Indicateur température d'huile*

Témoin de mise en route du ventilateur*

Protection circuit hydraulique : sécurité arrêt rotor (température élevée)*

Arrêt d'urgence

Commande électrique de l'accumulateur (option)

Aide au diagnostic

Double sens de rotation à commande électrique

Float à commande électrique

Afficheur séparé avec ventouse, intégration parfaite en cabine

*Uniquement avec option refroidisseur



← **Pivot et balayage 100°**

↗ **Groupe de broyage** largeur 1.00 m ou 1.20 m (en option) avec entraînement indirect par courroies crantées trapézoïdales

↗ **DSR**, Double Sens de Rotation avec commande électrique

↗ **Fonction float**, pour un meilleur suivi du terrain



← **Sustentation oléopneumatique** par boule d'azote

→ **Pompes et moteur à engrenages corps acier 42 ch**





TINÉA caractéristiques techniques et cinématique

GAMME TINÉA

	470 avec GB 100	470 avec GB 120
Portée horizontale maxi au sol (A)	4.73 m	4.83 m
Portée verticale maxi (B)	5.45 m	5.55 m
Portée talus 45° (E)	4.60 m	4.70 m
Portée fossé 45° (D)	3.11 m	3.21 m
Portée flanc de haie	2.72 m	2.72 m
Hauteur sur haie maxi (C)	3.37 m	3.37 m
Hauteur en transport	3.11 m	3.11 m
Passage sous flèche	1.13 m	1.13 m
Largeur en transport	1.93 m	1.93 m
Angle de rotation du groupe	180°	180°
Angle de balayage	100°	100°
Section flèche	100 x 100 ép. 8 mm	
Section balancier	90 x 90 ép. 8 mm	
Poids	820 kg	870 kg

Équipement de série

Machine expédiée assemblée, testée, pré-rodée avec plein d'huile et transmission

Entraînement indirect du rotor par courroies trapézoïdales

Pompes et moteur engrenages corps acier

Hydraulique indépendante, réservoir d'huile 120 litres

Puissance rotor 42 ch. prise de force 540 tr/min

DSR (double sens de rotation) à commande électrique

Système float et sustentation oléopneumatique de série

Sécurité hydraulique sur pivot, balayage 100°

Carcasse profilée et renforcée, angle de rotation 180°, casquette amovible

Caisson autoporteur avec pare-chocs intégré

Attelage 3 points avec barres de rigidification

Commande monolevier électrique tous mouvements proportionnels EPS

Rouleau palpeur Ø 110 mm avec embouts démontables

Support en transport

Options

Groupe de broyage 1,20 m équipé de 60 fléaux

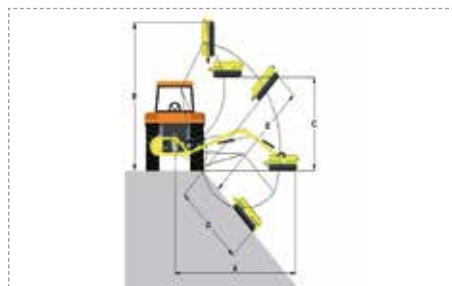
Commande électrique de l'accumulateur

Rotor de débroussaillage 1,00 m – 20 marteaux ou 1,20 m - 28 marteaux

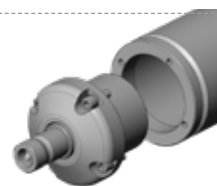
Minilem® équipé de plateaux à couteaux mobiles ou lames de scies

Refroidisseur d'huile

Triangulation d'attelage



Rouleau palpeur avec embouts démontables
Ø 110 mm de série



Minilem® équipé de plateaux à couteaux mobiles



Rotor de débroussaillage

➤ ROUSSEAU

40 avenue Auguste Wissel - CS 10132
F69583 Neuville-sur-Saône Cedex

Tél. : +33 (0)4 78 98 69 29

Fax : +33 (0)4 78 91 51 36

email : infos@rousseau-mail.com

WWW.ROUSSEAU-WEB.COM



Matériel fabriqué et assemblé en France, sur notre site de Neuville-sur-Saône