

Créateur de matériel d'espaces verts depuis 1993

TONDOQUAD



Gruau
ESPACES
VERTS

TONDEUSE POUR QUAD ET SSV

SARL GRUAU - BP 21 - 36150 VATAN
Tél: (+33) 02 54 49 85 85 - Fax: (+33) 02 54 49 85 00
info@gruau.net - www.gruau.fr

SARL au capital de 45734 € - code APE 2830 Z
N° de siret 390 516 409 000 13 - RCS Issoudun B 390 516 409 - N° de TVA FR 20 390 516 409

DEBROUSSAILLEUSE POUR QUAD



	TQ 13 vg	TQ 13 hd	TQ 13 ka	TQ 16 vg	TQ 20 hd	TQ 23 vg
Moteur	Vanguard	Honda	Kawasaki	Vanguard	Honda	Vanguard
Puissance	13 cv	13 cv	13 cv	16 cv	18 cv	23cv
Cylindrée	392 cm ³	389 cm ³	401 cm ³	479 cm ³	688 cm ³	627 cm ³
Démarrateur électrique					X	X
Double courroie					X	X
Largeur de travail	1200 mm					
Largeur hors tout	1320 mm					
Longueur hors tout	2025 mm					
Poids	180 kg	180 kg	185 kg	190 kg	200 kg	205 kg
Hauteur de coupe	De 0 à 100 mm					
	48 paires de couteaux Y épaisseur 4 mm					

Options

Timon TGV	Disques antidérapants sur le rouleau arrière
Démarrateur électrique	Structure renforcée
Roues de transport 4 ,6 ou 8 plis	Double courroies de transmission
Roues de travail réglable avec roues 8 plis	Amortisseurs rouleau
Largeur de travail 800 mm	Largeur de travail 1000 et 1500 mm

DEBROUSSAILLEUSE ARRIERE POUR QUAD

- Moteur en position centrale
- Rouleau arrière palpeur \varnothing 140 mm
- Attelage à boule \varnothing 50 mm
- Amortisseur de timon
- Hauteur de coupe de 0 à 100 mm
- 48 paires de couteaux Y épaisseur 4 mm
- Réglage de la hauteur de coupe par manivelle.
- Transmission par courroie avec galet tendeur
- Timon déportable à 45° de gauche à droite

Le TONDOQUAD 1200 est une tondeuse débroussailleuse à fléaux polyvalente qui s'adapte à tous les quads équipés d'une boule d'attelage.

Le rouleau palpeur arrière assure un grand confort d'utilisation, il évite au rotor de scalper le sol lors de passages difficiles tels qu'ornières ou sentiers. De plus il assure une très bonne stabilité de la machine renforcée notamment par la position centrale du moteur.

Le carénage complet des joues de la machine permet d'éviter d'accrocher les branches et les broussailles lors de son passage. Le rotor de 70 mm de diamètre est équipé de 96 couteaux d'épaisseur 4 mm.

Son timon est orientable de bas en haut et déportable à 45° de gauche à droite.



Les informations contenues dans cette documentation sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Il appartient toujours à l'utilisateur de vérifier l'adéquation de la remorque au véhicule et la réglementation applicable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



48 paires de couteaux épaisseur 4 mm montés sur manilles en acier forgé.

Bâti mécano soudé en acier haute résistance.



Rouleau palpeur arrière de grand diamètre sur toute la surface d'appui de la machine.

Moteur en position centrale pour une bonne répartition du poids.

Transmission par courroie avec galet tendeur. Double courroies de série sur le 18 et 23 cv.

Accouplement de l'axe moteur par cannelures.

Timon déportable à 45° vers la gauche ou la droite avec position intermédiaire.

Réglage de la hauteur de coupe par manivelle.



OPTIONS



- Roues de transport 4 plis, 6 plis ou 8 plis

Plus il y a de plis, plus la roue est résistante.

Les roues de transport sont dédiées au déplacement de la machine sur votre terrain.

Elles sont enlevées pour travailler.



- Roues de travail 8 plis réglables

Cette option vous permet de passer du mode transport en mode travail. Les roues servent d'appui supplémentaire au rouleau.



- Double courroies

Évite de retendre les courroies trop régulièrement.

Permet de transmettre la puissance efficacement à partir du 16 cv. De série sur le 18 et 23 cv.



- Coloris au choix

La couleur de votre outil de travail peut être en adéquation avec la couleur de votre quad ou de votre société.



- Timon TGV (très grande vitesse)

Pour travailler plus rapidement. Les efforts sont mieux répartis entre le timon et la machine.



- Amortisseur de rouleau

Plus de souplesse dans le travail.

- Structure renforcée

Pour un usage forestier, le carter mécano-soudé passe de 2 à 3 mm d'épaisseur.



- Disques antidérapants sur rouleau arrière

Plus de stabilité dans le travail en pente en bordure ou sur sol glissant.

Autres options :

Commande électrique déportée, roue jockey, béquille, attelage à anneau, timon réglable en longueur, châssis inox, coloris au choix, largeur 800, 1000 ou 1500 mm, pour toutes autres demandes nous consulter.