

MODÈLE	SCOPA 240 S	SCOPA 240 E
MOTEUR		
Modèle	KUBOTA V1505-T	KUBOTA WG1605-G
Type	diesel	essence
Refroidissement	eau	eau
Réglementation	CE Regulation (allumage par compression)	SI Regulation (allumage par bougie)
Normes	EPA Tier 4 / Stage III A	EPA LSI Tier 2 / CARB LSI Tier 3
Cylindrée	1 498 cm ³	1 537 cm ³
Nombre de cylindres	4	4
Puissance nominale	33,0 kW (44,2 ch) à 3 000 tr/min	37,0 kW (49,6 ch) à 3 000 tr/min
Système d'admission	turbocompression	aspiration naturelle
Réservoir carburant	40 L	40 L
DIMENSIONS		
Longueur hors tout	3 690 mm	
Largeur	1 680 mm	
Hauteur	1 720 mm	
Empattement	1 690 mm	
Garde au sol	200 mm	
Poids total	1 499 kg	1 499 kg
Pression au sol	0,63 kg/cm ²	0,63 kg/cm ²
AVANCEMENT		
Type de transmission		hydrostatique - moteur de roue
Pompe hydraulique		cylindrée variable 28 cm ³
Nombre de roues motrices		2 ou 4
Vitesses		AV : 0 - 20 km/h - AR : 0 - 12 km/h
PNEUMATIQUES		
Avant		23 x 12,5 - 12 - 2,9 bar
Arrière		23 x 10,5 - 12 - 1,4 bar
FREINS		
Frein de service		hydrostatique
Frein de parking (AR)		à manque de pression
DIRECTION		
Type de direction		hydrostatique
Essieu directeur		essieu arrière
Angle de braquage		55°
Rayon de braquage		78 cm
CUVE		
Volume de cuve		1 400 L
Hauteur max. de vidange		2 050 mm
BAC FRONTAL DE TONTE		
Largeur de travail		1 620 mm
Nombre de lames de coupe		6 lames
Hauteur de coupe		25 - 115 mm
Ejection		Ejection arrière - mulching
UNITE VENTRALE DE COUPE		
Largeur de travail		1 300 mm
Nombre de lames de coupe		36 paires
Hauteur de coupe		25 - 115 mm
Vitesse de rotation		3 450 tr/min
UNITE VENTRALE DE BALAYAGE		
Largeur de travail		1 300 mm
Nombre de fût		1
Nombre de brosses		8

SCOPA 240



SCOPAGREEN

3 ZA Voie Romaine
88630 Soulosse-sous-Saint-Elophé (Lorraine)
FRANCE

Tél. : +33 (0)9 54 54 12 95
Fax : +33 (0)9 59 54 12 95

contact@scopagreen.fr
www.scopagreen.fr

VIDÉOS



*La nouvelle génération de tondeuses
pour de nouvelles exigences*

COMMENCEZ PAR VOUS OFFRIR UNE
TONDEUSE...

... ET APRÈS IMAGINEZ TOUT CE QU'ELLE
PEUT FAIRE POUR VOUS !

Vous aussi, laissez vous gagner par le SCOPA 240 en découvrant la première tondeuse ultra-polyvalente. Capable d'accueillir, à la carte des équipements hyper professionnels pour la tonte, le mulching, la fauche ou la régénération, le SCOPA 240 œuvre tout aussi bien au désherbage, au balayage ou au ramassage.

Les deux outils, frontal et ventral, offrent une capacité à prévenir des multiples besoins tout au long de l'année et à performer sur tous les chantiers.

- ⊗ Tonte fine de qualité
- ⊗ Double mulching
- ⊗ Ramassage de feuilles
- ⊗ Ramassage d'aiguilles de pin
- ⊗ Ramassage de tailles de haies
- ⊗ Défeutrage et ramassage simultané
- ⊗ Désherbage et ramassage simultané
- ⊗ Fauche

La polyvalence du SCOPA 240 devient alors un véritable atout pour la gestion et la logistique de vos travaux spécifiques à forte valeur ajoutée.



SCOPAGREEN

Grande PUISSANTE SILENCIEUSE Rusée AGILE Panoramique



"en toutes saisons, en un seul passage"

CARACTÉRISTIQUES

Largeur de travail : 1,62 m
Rendement : jusqu'à 16 000 m²/h
Hauteur de coupe : de 25 à 110 mm
Capacité de cuve : 1400 L

Ejection directe dans la cuve
Transmission intégrale 4 roues motrices Poclair
Polyvalence - Espaces verts ou Voirie
Motorisation Kubota - Essence ou Diesel

SCOPA 240

CHOISISSEZ BIEN VOS ARMES !

Un carter de coupe à lames rotatives

Les volumes et les flux d'air du carter de tonte S160 contribuent à une tonte de qualité plus uniforme et plus rapide. Au choix, utilisé en mulching ou en éjection arrière, le robuste et durable carter S160 affiche des réglages très simples. Le plateau se relève à 90° pour le nettoyage, le remplacement des lames, et la mise en place du kit mulching, livré de série.

Un porte-outil ventral multifonction à éjection directe

A l'aide de couteaux ventilés à accroche rapide, le rotor à fléaux du SCOPA 240 projette directement, sans turbine, les déchets dans le bac de collecte. Il est l'outil le plus adapté à la fauche, à la tonte et au ramassage. Le porte-outil possède aussi la faculté de recevoir très facilement des déflecteurs de mulching, des couteaux de défeutrage ou bien encore un rotor à balai.

Un bras de désherbage mécanique

Un bras spécialement conçu permet la mise en œuvre d'actions préventives et curatives de désherbage. L'activation combinée du bras et du porte-outil ventral accélère les chantiers en désherbant et ramassant simultanément. Les opérations de pose et dépose sur le dispositif de relevage, en lieu et place du carter de tonte, sont rapides, réalisables par une seule personne et ne nécessitent aucun outil.