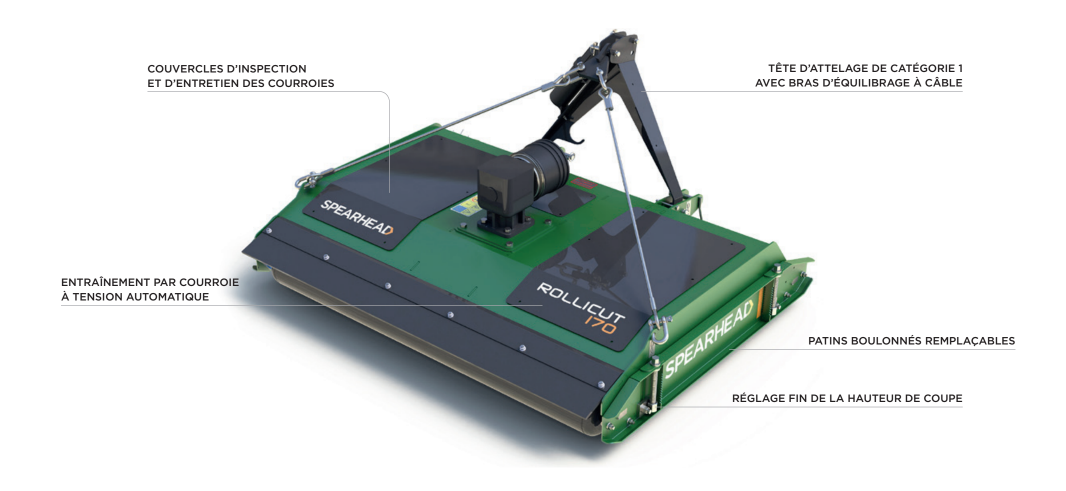




CARACTÉRISTIQUES ROLLICUT 170/230









PUISSANCE DU TRACTEUR (CH)

27 kW (35 ch)

34 kW (45 ch)



VITESSE DE PDF

540 tr/min

540 tr/min



LARGEUR DE TRANSPORT

1,86 m (6′ 2″)

2,42 m (7' 11")



ATTELAGE PORTÉ 3 POINTS



2



LARGEUR DE COUPE

1,74 m (5′ 8″)

2,30 m (7′ 6″)



TYPE DE LAME NB

Coupe fine, haute levée Coupe fine, haute levée **

NBRE DE LAMES

9

12

‡<u>Ш</u>

HAUTEUR DE COUPE

10 mm à 120 mm (0,4"-4,7")

10 mm à 120 mm (0,4-4,7")

LA FAUCHEUSE À FLÉAUX COMPACTE ET ÉCONOMIQUE



PLATEAU À DÉFLECTEURS RENFORCÉS ROULEAUX AVANT ET ARRIÈRE PLEINE LARGEUR DE 168 MM KIT RABAT ARRIÈRE **ENCAOUTCHOUC ROTOR À TROIS LAMES**

9 (ROLLICUT 170) OU 12 (ROLLICUT 230) LAMES HAUTE LEVÉE PAR MACHINE*

* Modèle Rollicut 170 illustré Les modèles Rollicut 170 comportent trois rotors de coupe Les modèles Rollicut 230 comportent quatre rotors de coupe La faucheuse en ligne Spearhead
Rollicut est conçue pour la fauche
peu intensive des terrains de loisirs
et offre une finition de qualité sur des
végétaux pouvant atteindre 20 mm de
hauteur. Elle excelle dans les espaces
verts, les terrains de golf, les vergers et
pour l'étêtage, et constitue le choix de
prédilection en termes de montage sur
des tracteurs compacts.

Cette gamme en ligne économique est proposée avec une largeur de coupe de 1,7 ou 2,3 mètres, et chaque rotor comporte trois lames à forte aspiration, conçues pour offrir une finition comparable à celle des tondeuses à cylindres traditionnelles, mais sans les frais de maintenance élevés.

L'entraînement par courroie à tension automatique assure une transmission fiable, tandis que les rouleaux avant et arrière pleine largeur de 168 mm à réglage fin, ainsi que le plateau à déflecteurs renforcés et le rabat arrière en caoutchouc, garantiront une coupe en fines particules et une finition homogène.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ROLLICUT 170	ROLLICUT 230
Poids de la machine	540 kg (1 191 lb)	630 kg (1 389 lb)
Attelage	Catégorie 1 avec bras d'attelage supérieur à chape flottant	Catégorie 1 avec bras d'attelage supérieur à chape flottant
Position d'attelage	Montage arrière uniquement	Montage arrière uniquement
Largeur de coupe	1,74 m (5′ 8″)	2,30 m (7′ 6″)
Largeur de travail	1,86 m (6′ 2″)	2,42 m (7′ 11″)
Longueur hors tout	1,40 m (3′ 11″)	1,40 m (3′ 11″)
Hauteur de capot	490 mm (1' 8")	490 mm (1' 8")
Hauteur de coupe	10 mm à 120 mm (0,4"-4,7")	10 mm à 120 mm (0,4"-4,7")
Capacité de coupe	20 mm (0,8")	20 mm (0,8")
Puissance recommandée du tracteur	27 kW (35 ch)	34 kW (45 ch)
Vitesse de prise de force	540 tr/min	540 tr/min
Réducteur	Carter en fonte	Carter en fonte
Arbre d'entrée	1-3/8" Z6 et arbre de sortie de 35 mm	1-3/8" Z6 et arbre de sortie de 35 mm
Lubrifiant du réducteur	Huile EP80-90W ou GL-4 / GL-5	Huile EP80-90W ou GL-4 / GL-5
Capacité d'huile du réducteur	1,3 litres (2,3 pintes)	1,3 litres (2,3 pintes)
Construction du capot	Construction entièrement soudée	Construction entièrement soudée
Construction du patin	Patin boulonné remplaçable	Patin boulonné remplaçable
Lames	Coupe fine, haute levée	Coupe fine, haute levée
Nombre de lames	9	12
Vitesse à la pointe de la lame	87 m/s (17 126 fpm)	87 m/s (17 126 fpm)
Diamètre du rouleau (avant + arrière)	168 mm (6,5")	168 mm (6,5")

SPEARHEAD



