

INFINICUT

THE PERFECT CUT. EVERY TIME.

ROTATIVE **SM 34**



BAC DE RAMASSAGE
70 litres

ROUES DÉTACHABLES

Les 2 roues détachables vous aident à la manutention et au transport jusqu'au lieu des travaux.

ÉQUIPEMENTS

Rouleau Avant
Système de relevage de l'herbe entre le rouleau avant et le plateau de coupe
Kit éclairage LED
Kit Roues de transport

largeur de coupe disponible
34"

PARAMÈTRES OPÉRATEUR

Les paramètres opérationnels sont programmables en Bluetooth via InfiApp™

TRACTION & CONTRÔLE

Voltage Systeme : 48V
Avancement : 1 kW en continu moteur DC
Lame : 2,5 kW en continu
Différentiel totalement accessible
Régulateur d'allure via la récupération du freinage

PUISSANCE

Module batterie amovible
Lithium 30Ah ou 60Ah
Chargeur Delta Q
Temps de recharge 30Ah : 4 h env.
Temps de recharge 60Ah : 6 h env.
Module Moteur/Générateur amovible

POIDS

Poids Net (bac inclus)
version 30Ah : 164 kg
version 60Ah : 175 kg

VITESSE

En tonte : 0 - 6,5 km/h
En transport : 0 - 9,5 km/h

HAUTEURS DE COUPE

de 15 mm à 50 mm programmables par InfiApp™
Méthode d'ajustements par actionneur électronique



les tondeuses d'exception

INFINICUT

THE PERFECT CUT. EVERY TIME.

HÉLICOÏDALES

DESIGN ERGONOMIQUE

La poignée ergonomique, facilement réglable, permet de configurer une position de travail confortable avec toutes les fonctions simples à utiliser.

ÉQUILBRÉE EN FONCTIONNEMENT

Le transfert de poids sur la cassette est limité car le bac est monté sur le châssis de l'unité de traction. Il en résulte un équilibrage optimal en fonctionnement et en virage de fin de ligne.

CHASSIS AJUSTABLE

De l'ajustement sans clé du rouleau avant à la hauteur de l'unité de coupe, l'utilisateur peut faire tous les réglages pour maximiser l'efficacité de la coupe.

Réglage de hauteur sans clé

Le réglage de hauteur sans clé breveté est devenu la référence de l'industrie pour ce type d'application.

Pression au sol limitée

La pression au sol exercée par la machine est répartie sur le rouleau arrière et les deux rouleaux du châssis grâce à la conception spécifique de la tête flottante.

Unité de coupe ajustable

L'unité de coupe avant est entièrement réglable sans outils, pour maximiser l'efficacité du travail. L'utilisateur peut changer la hauteur de coupe rapidement et facilement, mais aussi changer les angles de coupe selon ses besoins.

ROULEAU AVANT

Peut être soit lisse, soit rainuré ou en version Wyle.

pour les terrains de sport



FRÉQUENCE DE COUPE VARIABLE

L'ajustement électronique du taux de clip et de la vitesse d'avancement est la solution sans compromis pour la maintenance des terrains de sport.

MOTEUR À BATTERIE OU THERMIQUE

Le moteur "brushless" d'avancement et de rotation du cylindre de coupe est alimenté par une batterie à technologie Lithium-Ion 48V. Un moteur thermique est aussi disponible sur demande et agit comme un générateur de 1,5 kW pour remplacer l'alimentation par batterie. Ainsi, vous pouvez passer rapidement du thermique à la batterie et vice versa.

Batterie

48V LIPO 20Ah, 30Ah et 40Ah

Honda 4 tps

22" et 26" (GX120)
3,5 cv (2,6 kw) @3600 t/min
118 cm3

30" et 34" (GX160)

4,8 cv (3,6 kw) @3600 t/min
163 cm3

ROUES DÉTACHABLES

Les 2 roues détachables vous aident à la manutention et au transport jusqu'au lieu des travaux.

CYLINDRE DE COUPE HAUTE-QUALITÉ

Disponibles en configuration 7, 11 et 14 lames.
Lever unique pour donner une plage de hauteur de coupe de 1,8 mm à 25 mm (0,07 pouce à 1 pouce). Transmission entièrement scellée et conçue pour être manoeuvrée par un simple levier : l'engagement et le désengagement sont simples, et l'ensemble du module peut être installé et enlevé rapidement.

largeurs de coupe disponibles
22, 26, 30 et 34"