



Tondeuse S14i avec bac de ramassage

REF : 12WA30



Caractéristiques



Tondeuse S14i avec bac de ramassage

REF : 12WA30

Saisonnalité	Printemps, Eté, Automne, Hiver	Démarrreur	12 volts électrique
Carburant	Essence	Angle de braquage	Zero Turn
Puissance (CV)	14	Capacité du réservoir (L)	7.2
Marque	Walker	Dimensions hors tout (cellule)	107
Châssis	Acier mécano-soudé haute résistance	Poids à vide cellule & coupe	357
Transmission finale	Boîtier	Cylindrée (cc)	429
Alarme de remplissage	12 volts avec capteurs en sortie de buse	Frein	Freinage assuré par le système hydrostatique
Alternateur (Amp.)	13	Largeur de coupe (cm)	90, 107
Répartiteur de remplissage	Rotatif dans le bac	Système anti-démarrage sécurité	Sécurité de siège. Levier de commande d'avancement à mettre en position neutre. Embrayage de lames non enclenché.
Vitesse de ventilateur (tr/min)	4000	Roues arrières	13 x 6.50-6 double
Poids à vide cellule	270	Lames	En acier trempé
Bennage hauteur	Non	Embrayage de lames	Par tension de courroie
Roues motrices	18 x 7.00-8	Rotation maxi lames (tr/min)	2900
Levier de vitesse	Levier unique de réglage de vitesse et point mort	Transmission des lames	Prise de force et boîtier synchronisé
Consommation de carburant (L/h)	3.48	Batterie (Volts)	12
Siège	Moulé revêtement vinyl - coussin en mousse	Embrayage de lame / frein	Embrayage par tension de courroie pour entraînement du cardan de coupe
Dimensions hors tout H x l x L (cm)	118 x 110 x 226	Capacité du bac	246
Allumage	Electronique	Commandes	Individuelles sur chaque roue
Lubrification	Système mécanique / Par barbotage	Suspension de la coupe	Carter flottant - roues de jauge et ressorts de rappel
Couple Max. (Nm)	19.9/27	Refroidissement	Air
Moteur	Kohler EFi	Plateau de coupe	Acier mécano-soudé haute résistance (option)
Vitesse de déplacement (km/h)	0 à 10.5	Réglage hauteur de coupe (cm)	De 2,54 à 10,6 cm
Frein de parking	De série	Bac de ramassage	Polyéthylène haute résistance
Roues du plateau	Standard 2,80 / 2,50 - 4 pneus / semi pneumatique en option 8,28 x 2,75		
Transmission	Hydro-Gear		

Type d'éjection

Avec ramassage + Mulching +
Ejection arrière