

T194 Série 1 Microtracteur



- 1. Siège suspendu confortable
- 2. Levier de manette monté au chargeur
- 3. Pédale de frein de stationnement
- 4. Arbre de prise de force standard monté au milieu
- 5. Molette de réglage de la hauteur de coupe
- 6. 4 roues motrices

Caractéristiques



Moteur Diesel Yanmar à Couple Élévé

Équipé avec moteur Yanmar acclamé pour offrir plus de couple, la température de fonctionnement du moteur du T194 est atteinte plus rapidement et stabilisée pendant le fonctionnement.



Tringlerie à montage central pour tondeuses

Pour des tâches de tonte et d'aménagement paysager sans effort, le T194 est livré avec une tringlerie central. La hauteur de coupe des tondeuses peut être réglée facilement depuis la cabine de l'opérateur à l'aide d'un contrôleur à cadran.



Transmission hydrostatique

Les pédales de marche avant et arrière avec commandes hydrostatiques très réactives offrent une productivité maximale ainsi qu'un effort de travail réduit, en particulier avec le chargeur frontal.



ROPS pliable

La structure de protection Rol-Over (ROPS) est conçue pour être pliable, permettant un rangement facile dans des garages ou des remises à plafond bas.



Commandes d'outil

Pendant que le tracteur est en mouvement, le levier de prise de force est utilisé pour choisir la pdf appropriée pour votre tâche par le levier d'accélérateur manuel vous pouvez accélérer ou ralentir le régime de l'outil, tandis que le controleur de cadran peut lever et abaisser les outils à la vitesse prescrite.



4 roues motrices

Bien que compact, le T194 est équipé de 4 roues motrices pour rendre le travail efficace, même dans les environnements les plus défiants.

Données Techniques

MOTEUR	T194NH	T25NH	T255NC/T255NH
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	Yanmar, 3TNV74F, 19(14.2)	Yanmar, 3TNV80F, 24.7(18.4)	Yanmar, 3TNV76-UD, 25.3(18.9)
Régime nominal du moteur	3,000	3,000	3,000
Nombre de cylindres	3	3	3
Cylindrée in. (cc)	60.6(993)	77.3(1,267)	68.1(1,116)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Simple sec, 14,6(10,9)	Simple sec, 18.3(13.6)	Simple sec, 19.7(14.5) 18.4(13.5)
Alternateur	12V, 40A	12V, 40A	12V, 40A
Type de système de carburant	njection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant
TRANSMISSION			
Type de transmission	TVH	TVH	Mécanique TVH
Nombre de gammes	2 Gammes	2 Gammes	6F/2R 2 Gammes
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	7.8(12.5)	13.7(22.1)	10.3(16.6) 10.5(16.9)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	N/A	N/A	Plaque simple sèche-mécanique N/A
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	1,100(499)	1,534 (696)	1,214(551)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	679(308)	1102 (500)	1,001(499)
Type de contrôle inur relevage	Position	Position	Position
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	Optional (1)	1	1
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	2,500,540	2,000,540	2,000, 540
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	6.6(25)	6.6 (25)	5.81(22)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	94.2(2,394)	107.8 (2,740)	100.5(2,553)
Largeur hors tout, in (mm)	44.5(1,130)	52.8 (1,342)	45.8(1,164)
Empattement, in (mm)	53.1(1,350)	61(1,550)	57.5(1,460)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (m	m) 86.6(2,200)	89.8 (2,280)	91.3(2,320)
Min. Garde au sol, in (mm)	F/A 8.3(210)	7.71 (196)	9.4(240)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	-	102.4(2,602)	88.58(2,250)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	86.6(2,200)	109.5(2,782)	100(2540)
Poids total, lb (kg)	1,433(650)	1,881(853)	1638(743)
PNEUS STANDARDS			
Avant agricole	BAR F 16x6.50-8	6.0-12	6.0-12
Arrière agricole	BAR R 24x12.00-12	9.5-20	9.5-16
Avant en gazon	16x7.50-8	25x8.5-14	-
Arrière gazon	24×12.00-12	36x13.5-15	-
Avant industriel	16x7.50-8	23x8.5-12	20x8.0-10
Arrière industriel	24x12.00-12	12-16.5	27x12.5-15