



T25

Série 1
Microtracteur



1. Levier d'accélérateur
2. Joystick de chargeur intégré avec interrupteur de la 3^{ème} fonction
3. Feu arrière à LED
4. 2 ports USB
5. Chargeur sans fil
6. Très grande boîte à outils

Caractéristiques



Moteur Diesel Yanmar à Couple Élevé

Le moteur Yanmar offre plus de couple avec moins de régime par rapport aux concurrents de sa catégorie. Il est équipé avec un système de refroidissement par eau, la température de fonctionnement est atteinte plus rapidement et stabilisée pendant le fonctionnement.



Tableau de bord haute visibilité

Soyez pleinement conscient du statut actuel de votre tracteur. Le tableau de bord à haute visibilité vous permet de suivre à tout moment les informations essentielles telles que la vitesse, le carburant etc. Toutes les valeurs en un seul coup d'œil.



Réservoir de carburant de grande capacité

Le réservoir de carburant de grande capacité permet aux conducteurs d'effectuer des travaux pendant de plus longues périodes sans s'arrêter pour faire le plein.



Commodité maximale

Entièrement équipé de fonctionnalités modernes pour maximiser le confort de l'opérateur, le T25 est livré avec un porte-gobelet, une station de chargement sans fil pour smartphone, plusieurs ports USB, ainsi que votre propre haut-parleur Bluetooth personnel.



Sièges d'opération sécurisés

En plus d'une ceinture de sécurité rétractable et d'un rembourrage standard, le siège du T25 peut supporter plus de 400 lb (190 kg) et est équipé d'une suspension mécanique robuste.



Attelage 3 points avec capacité de levage puissante

Équipé d'un puissant relevage arrière 3 points avec une capacité de levage maximale de plus de 700 kg, le T25 est puissant et polyvalent. La commande de prise de force arrière peut être utilisée pour régler le régime en fonction de votre tâche, de la tonte à une tâche plus difficile telle que creuser.

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	Injection 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 (mm)	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	24x12.00-12	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