

2022 Catalogue



Série 1
**Gamme de
Tracteurs**

INTERNATIONAL

www.tym.world

Série 1

Microtracteur

T194 / T25 / T255 / T265 / 2500

Nos microtracteurs polyvalents de la Série 1 sont le bon choix pour des pro et des utilisateurs exigeants. Ils conviennent parfaitement à l'entretien des espaces verts communaux et des propriétés privées. Grâce à la vaste gamme d'accessoires en option, ces petits tracteurs s'adaptent à tous vos besoins, ils peuvent ainsi être utilisés dans les domaines les plus divers, aussi dans des espaces réduits, tout en offrant une performance élevée à tout moment.







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 Élevé

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.



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.



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.



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 contrôleur de cadran peut lever et abaisser les outils à la vitesse prescrite.



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.



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.



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.



T255

Série 1
Microtracteur



1. 1 distributeur à double effet en arrière
2. Levier d'accélérateur
3. Régulateur de vitesse (HST)
4. Arbre de prise de force monté au milieu (HST)
5. Ceinture de sécurité rétractable
6. Interrupteur de déconnexion de la batterie

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. Équipé d'un système de refroidissement par eau, la température de fonctionnement est atteinte plus rapidement et stabilisée pendant que le tracteur est en marche.



Transmission hydrostatique

Accompagnées d'un système de direction assistée, les commandes hydrostatiques réactives à 2 gammes de ce tracteur assurent une conduite en douceur. Il diminue l'effort de l'opérateur, en particulier lors de l'utilisation des outils avant et arrière en option.



4 roues motrices

Bien que compact, le T255 est équipé de 4 roues motrices pour permettre un travail efficace même dans les environnements les plus défiant.



ROPS pliable

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



Attelage 3 points avec capacité de levage puissante

Équipé d'un puissant relevage arrière à 3 points avec une capacité de levage maximale de plus de 550 kg, le T255 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.



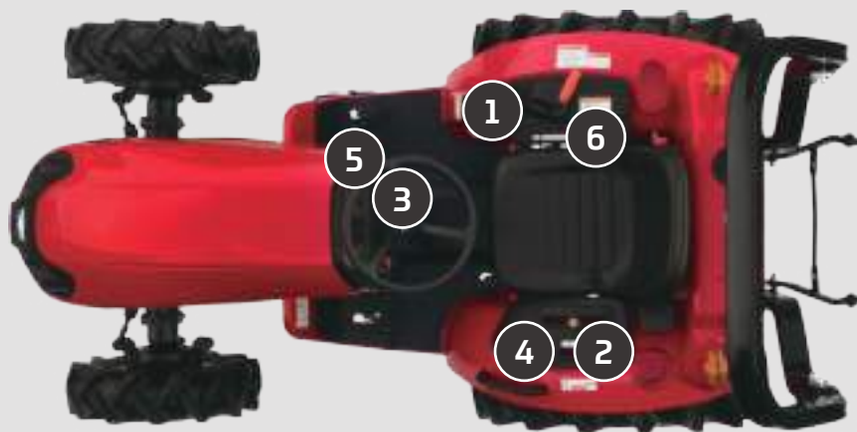
Commandes d'outil

Pendant que le tracteur est en mouvement, le levier de prise de force est utilisé pour choisir la pdf appropriée pour votre tâche.



T265

Série 1
Microtracteur



1. Levier Joystick monté au chargeura
2. Levier de prise de force
3. Régulateur de vitesse (HST)
4. 4 roues motrices
5. Interrupteur Marche / Arrêt de la prise de force
6. Levier de frein de stationnement

Caractéristiques



TYM 3 cylindres Stage V respectueux de l'environnement

Le T265 est équipé d'un moteur TYM à 3 cylindres à aspiration naturelle conçu et fabriqué par la société. Bien que conçu pour être économe en carburant et respectueux de l'environnement, le moteur TYM ne fait aucun compromis sur les performances et la fiabilité.



Double Filtrés à Air Moteur

Le T265 est livré avec un filtre supplémentaire pour protéger le moteur contre les particules de saleté, prolongeant considérablement la durée de vie du moteur.



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.



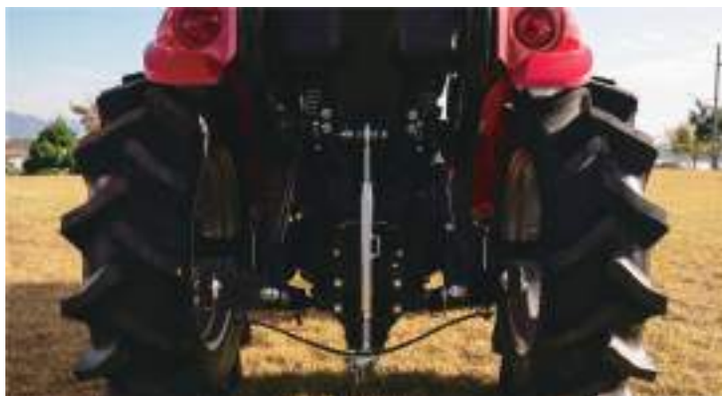
Entretien facile

Le capot du T265 peut être ouvert en un seul mouvement, offrant un accès facile au moteur, à l'entretien et à la maintenance de routine. Le panneau latéral peut également être retiré facilement sans avoir besoin d'outils spécialisés.



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.



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 690 kg, le T265 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.



2500

Série 1
Microtracteur



1. Nouveau capot iconique
2. Siège suspendu confortable
3. Conception ergonomique du levier et de la pédale
4. Transmission F6/R2 robuste et fiable
5. HST avant et arrière très réactif
6. Commande hydraulique arrière à 2 raccords (en option)

Caractéristiques



TYM 3 cylindres Stage V respectueux de l'environnement

Le 2500 est équipé d'un moteur TYM à 3 cylindres à aspiration naturelle conçu et fabriqué par la société. Bien que conçu pour être économe en carburant et respectueux de l'environnement, le moteur TYM ne fait aucun compromis sur les performances et la fiabilité.



Régulateur de vitesse

La fonction de régulateur de vitesse vous permet de maintenir la vitesse du tracteur à votre niveau préféré, indépendamment de la charge du tracteur.



Tableau de bord haute visibilité

Soyez pleinement conscient de vos conditions de travail. Le tableau de bord à haute visibilité vous permet de suivre à tout moment les informations essentielles telles que la vitesse, le carburant et l'état de votre tracteur.



4 roues motrices

Bien que compact, le 2500 est équipé de 4 roues motrices pour rendre le travail efficace, même dans les environnements les plus défiants.



Garde au sol

La garde au sol de 300 mm facilite grandement l'utilisation sur des terrains rocheux ou accidentés.



ROPS repliable

L'arceau rabattable (ROPS) est conçue pour être pliable, permettant un rangement facile dans des garages ou des remises à plafond bas.

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

MOTEUR	T265NH	2500/2500h	2500L/2500hL
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	TYM, A1100N2-ETR5, 24(18)	TYM, A1100N2, 24(18)	TYM, A1100N2, 24(18)
Régime nominal du moteur	2,600	2,600	2,600
Nombre de cylindres	3	3	3
Cylindrée in. (cc)	71.7(1,175)	71.7(1,175)	71.7(1,175)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Sec double, 18.3 (13.6)	Simple sec, 21(15.7) 18.3 (13.6)	Simple sec, 21(15.7) 18.3(13.6)
Alternateur	12V, 50A	12V, 60A	12V, 60A
Type de système de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant
TRANSMISSION			
Type de transmission	TVH	Mécanique TVH	Mécanique TVH
Nombre de gammes	2 Gammes	6F/2R 2 Gammes	6F/2R 2 Gammes
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	12.9(20.8)	9.9(16) 12.1(19.4)	17.4(23.7) 17.0(27.5)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	N/A	Plaque sèche unique	Plaque sèche unique
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	1,534(696)	1,499 (680)	1,499 (680)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	1,102 (500)	974 (442)	974 (442)
Type de contrôle inur relevage	Position	Position	Position
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	1	2	2
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	2,000, 540	2,500, 540/960	2,500, 540/960
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	6.6 (25)	6.0 (23)	6.0(23)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	107.8(2,740)	120.3(3,055)	122.9 (3,124)
Largeur hors tout, in (mm)	52.8(1,342)	44.2(1,124)	53.8 (1,369)
Empattement, in (mm)	58.3(1,480)	59.1(1,502)	65.7(1,670)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ ROPS, in (mm)	89.8(2,280)	87.3(2,219)	91.3 (2,321)
Min. Garde au sol, in (mm)	7.71(196)	12.1(307)	15.2 (382)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	98.5(2,502)	-	-
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	105.5(2,682)	115.4(2930)	115.4(2,930)
Poids total, lb (kg)	1,881(853)	1,792(813) 1,829(830)	2,034(923) 2,107(956)
PNEUS STANDARDS			
Avant agricole	6.0-12	6.0-12	7-16
Arrière agricole	9.5-20	9.5-16	11.2-20
Avant en gazon	25x8.5-14	23x8.5-12	23x8.5-12
Arrière gazon	36x13.5-15	33x12.5-16.5	33x12.5-16.5
Avant industriel	23x8.5-12	23x8.5-12	23x8.5-12
Arrière industriel	12-16.5	12-16.5	12-16.5

TYM Tractors + Branson Tractors
are now



Together as one

TYM CORPORATION

Tel : 0049 15 11 71 56 894
Mail : info@tym.world
info@tym-tracteur.fr

© 2022 TYM CORPORATION. Tous droits réservés. Rev 11/2022
Spectacles et caractéristiques susceptibles d'être modifiés sans préavis.

www.tym.world

