



**DCMA DARIO**  
*depuis 1951*

**CATALOGUE MACHINE**



Machine destinée à la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive sur de grands espaces verts et sur les accotements routiers.

Elle se caractérise par un mouvement oscillant qui lui permet de suivre l'inclinaison et les irrégularités du terrain, ainsi que par un déplacement horizontal des deux côtés afin de travailler au ras de la roue et au-delà.

Tous les mouvements, ainsi que la fonction de coupe, sont actionnés hydrauliquement. Grâce à la facilité de contrôle, au système d'adaptation au terrain et à la conception du châssis, elle offre d'excellents rendements sans compromettre la qualité de coupe.

Châssis autoportant conçu pour un attelage frontal.

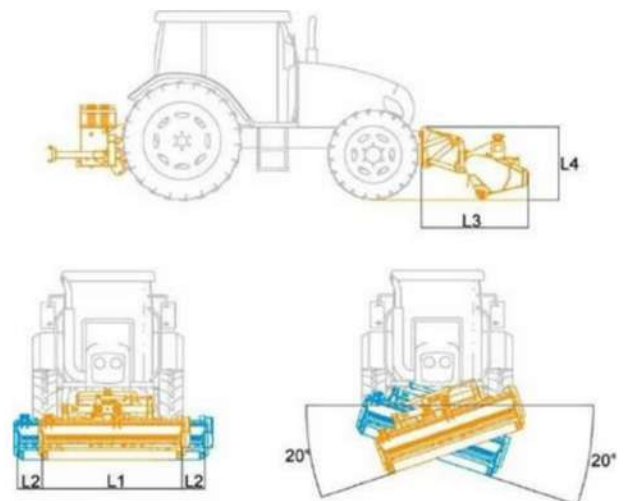
Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage avant des tracteurs avec attelage 3 points standard ou plaque porte-outils.

Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur au moyen d'un arbre à cardan.

Également disponible pour un fonctionnement via le système hydraulique auxiliaire du véhicule porteur.

Système de translation horizontale.

Système d'inclinaison à 20°.



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4	kg	PTO HP *	kg *
TBH R150 TF	1550	250	1570	1070	1190	70	2500
TBH R150 TF (SI)	1550	250	1570	1070	710	70	2500
TBH R200 TF	2050	300	1570	1070	1250	70	2500
TBH R200 TF (SI)	2050	300	1570	1070	770	70	2500

Valeurs se référant à la machine en version de base

SI = sans réservoir ni circuit hydraulique, préparée pour un fonctionnement avec raccordement direct au système hydraulique du véhicule porteur

\*valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale utile admissible par le tracteur

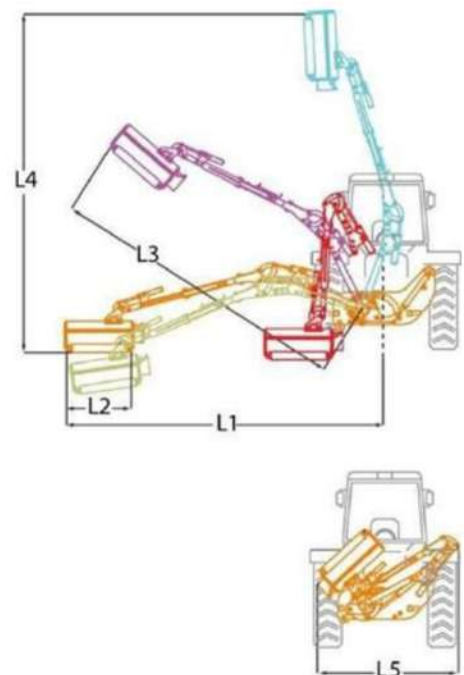


Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PDF) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la broyeuse (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons en circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la broyeuse (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à fonctionnement indépendant, avec commandes sur le panneau de contrôle (SCCM)	X	X	X
Distributeur pour les fonctions de mouvement hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur pour les fonctions de mouvement électrohydraulique proportionnel intégral, avec commandes via manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur pour la fonction de coupe hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur pour la fonction de coupe électrohydraulique avec commandes intuitives sur le panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commandes électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH)		X	X
Transmission du mouvement au rotor indirecte par courroie (TL).	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X



Machine avec attelage à bras combiné permettant d'utiliser le bras dans toute son extension, dans toutes les positions possibles, ainsi que d'adopter des configurations permettant d'aborder toute situation de travail, même la plus difficile, en obtenant une excellente production et une qualité de coupe optimale.

De plus, elle permet de replier la machine en « paquet », réduisant ainsi au minimum l'encombrement lors des phases d'arrêt et de transfert sur route.



Châssis autoportant conçu pour un attelage avant sur tracteurs.  
Système d'attelage et de dételage rapide à l'avant des tracteurs via plaque porte-outils ou relevage avec attelage 3 points standard.  
Fonctionnement par connexion à la prise de force avant du tracteur au moyen d'un arbre à cardan.

Bras à deux articulations, avec version télescopique pour les modèles les plus longs.  
Système de rotation du bras avec attelage et leviers.  
Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, feux stop, clignotants, catadioptriques).  
Côté de travail à droite du véhicule (sens de marche) ; également disponible en **version pour travail à gauche**.

	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	kg	PTO HP *	kg *
TDH LR430 TF	4100	1050	4000	4600	2200	1250	60	2800
TDH LR430 TF (SI)	4100	1050	4000	4600	2200	850	60	2800
TDH LR530 TF	5300	1050	5050	5700	2500	1300	60	3000
TDH LR530 TF (SI)	5300	1050	5050	5700	2500	900	60	3000

Valeurs relatives à la machine en version Basic

SI = sans réservoir et avec installation prévue pour un fonctionnement par connexion directe au circuit de service du véhicule.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.

EQUIPEMENT	Basic	Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PDF) du véhicule.	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS)	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la broyeuse (PIGF).	X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à fonctionnement indépendant, avec commandes sur le panneau de contrôle (SCCM).	X	X
Distributeur pour les fonctions de mouvement hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	
Distributeur pour les fonctions de mouvement électrohydraulique proportionnel intégral, avec commandes via manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).		X
Distributeur pour la fonction de coupe hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X	
Distributeur pour la fonction de coupe électrohydraulique avec commandes intuitives sur le panneau de contrôle (DOOF).		X
Panneau de commandes électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X
Tête de broyeur à rotor TSL avec une largeur de coupe utile de 105 cm.	X	X
Transmission du mouvement au rotor directe (TD).	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X
Système flottant de tête de coupe avec distributeur électrohydraulique (SFDE).		X



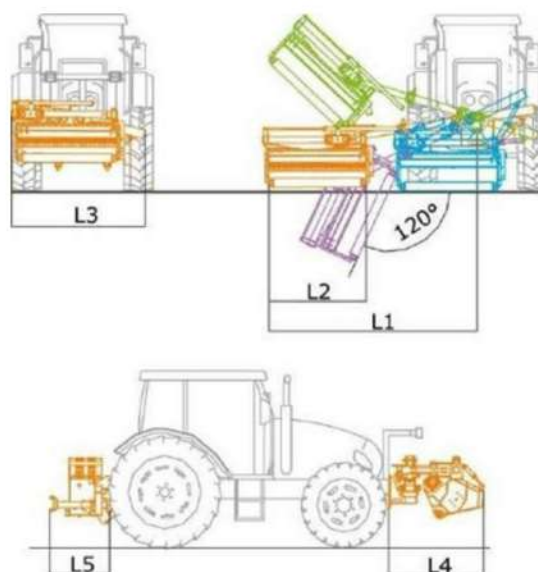
Machine destinée à la coupe de l'herbe et des arbustes, capable de fonctionner dès la position frontale à pleine extension, en s'adaptant aux différentes inclinaisons du terrain.

La machine, composée d'un bras de positionnement extensible doté d'un système basculant et d'une tête de broyage orientable, peut également travailler en position entièrement repliée, dans le gabarit du tracteur sur lequel elle est installée, permettant ainsi de ne pas empiéter sur la chaussée pendant les opérations de coupe ou, dans tous les cas, de limiter au maximum l'encombrement.

La tête de broyage peut être positionnée à toutes les distances intermédiaires, jusqu'à la pleine extension.

### Équipements opérationnels :

- Châssis autoportant configuré pour fixation frontale, avec système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage avant des tracteurs ou sur plaque porte-outils.
- Groupe réservoir / centrale hydraulique intégrée.
- Châssis autoportant configuré pour attelage arrière, avec système d'attelage et de dételage rapide sur relevage arrière standard 3 points.
- Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur au moyen d'un arbre à cardan.
- Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	kg	PTO HP *	kg *
TDH RB120 TF	3000	1250	1100	1640	1000	1550	80	3000
TDH RB120 TF SI	3000	1250	1100	1640	1000	1070	80	3000
TDH RB150 TF	3150	1500	1100	1640	1000	1650	80	3000
TDH RB150 TF SI	3150	1500	1100	1640	1000	1170	80	3000

Valeurs relatives à la machine en version Basic

SI = sans réservoir et avec installation prévue pour un fonctionnement par connexion directe au circuit de service du véhicule.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



EQUIPEMENT	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant, alimenté par la prise de force (PTO) du tracteur.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons en circuit fermé pour l'entraînement du moteur du broyeur (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et entraînement indépendant avec commandes sur panneau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur de fonction pour mouvements hydrauliques avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur de fonction pour mouvements électrohydrauliques proportionnels intégraux avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur de fonction faucheuse hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur de fonction faucheuse électrohydraulique avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Transmission du mouvement au rotor par courroie, de manière indirecte (TL).	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flohant de tête avec distributeur électrohydraulique (SFDE).			X



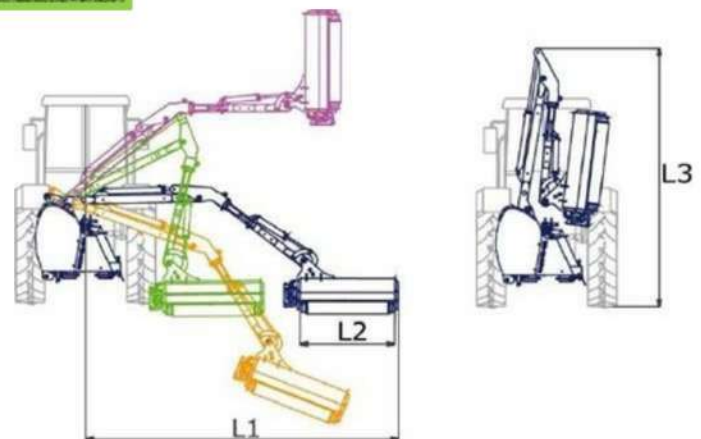
Machines à faucheuse-débroussailleuse à bras pour tracteurs de petite et moyenne taille. Elles se distinguent par une excellente stabilité, même lorsque le bras se déplace dans toutes ses positions, ce qui améliore les conditions de travail de l'opérateur.

Particulièrement compactes, même en position de repos, elles offrent néanmoins une grande extension de travail. La tête de coupe est équipée d'un rotor avec des couteaux disposés en hélice, afin d'obtenir des résultats optimaux tant en termes de qualité de coupe que de productivité.

Châssis autoportant configuré pour attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.

Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur à l'aide d'un arbre à cardan.  
Bras à deux articulations.

Bras avec pivotement au châssis positionné à gauche. Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg *
TLH B350 TR	3600	1050	2960	2	-	685	50	1800

Valeurs se référant à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



EQUIPEMENT	Basic	Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour entraînement du moteur de la faucheuse (PIGF).	X	X
Échangeur de chaleur haute résistance et à entraînement indépendant avec commandes sur panneau de contrôle (SCCM).	X	X
Distributeur de fonction pour mouvements hydrauliques avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	
Distributeur de fonction électro-hydraulique proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).		X
Distributeur de fonction faucheuse hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X	
Distributeur de fonction faucheuse électro-hydraulique avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X
Panneau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X
Tête de faucheuse à rotor TLB avec coupe utile de 105 cm.	X	X
Transmission du mouvement au rotor directe (TD).	X	X
Système flochant de tête avec distributeur électrohydraulique (SFDE).		X

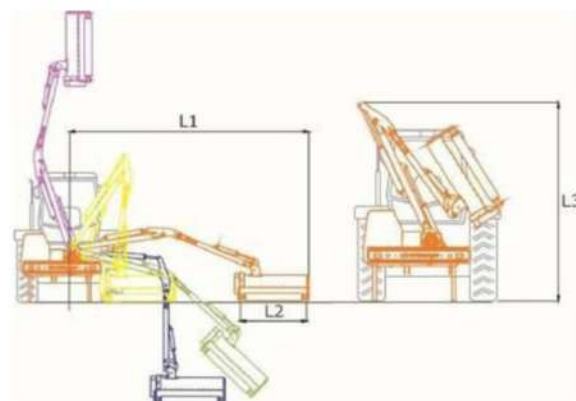


Machine à bras hydraulique complète, équipée d'une tête de faucheuse à rotor, conçue pour être installée sur des tracteurs de petite et moyenne taille. Elle est destinée aux travaux de fauche de l'herbe sur les bords de route, les pentes, les berges et dans de vastes espaces verts.

La configuration particulière des segments articulés permet une coupe au ras de la roue sans empiéter sur la chaussée. La position de repos se réalise en « paquet », avec repliage du bras.

Châssis autoportant configuré pour attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard. Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur au moyen d'un arbre à cardan. Bras à deux articulations.

Pare-chocs avec feux conventionnels (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés). Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP *	kg *
TDH L450 TR	4200	1050	2900	2	-	800	60	2300

Valeurs relatives à la machine en version Basic : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



Equipements	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour circuit hydraulique mouvements (PIGS)	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour entraînement moteur broyeur (PIGF)	X		
Pompe et moteur à pistons en circuit fermé pour entraînement du moteur du broyeur (PCCF)		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec commandes sur panneau de commande (SCCM)	X	X	X
Distributeur de fonction pour mouvements hydrauliques avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur de fonction électro-hydraulique proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur de fonction faucheuse hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur de fonction faucheuse électro-hydraulique avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Tête de faucheuse à rotor TSL avec coupe utile de 105 cm.	X	X	X
Transmission directe du mouvement au rotor (TD).	X		
Transmission indirecte du mouvement au rotor par courroie (TL).		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flohant de tête avec distributeur électrohydraulique (SFDE).			X



# JOLLY

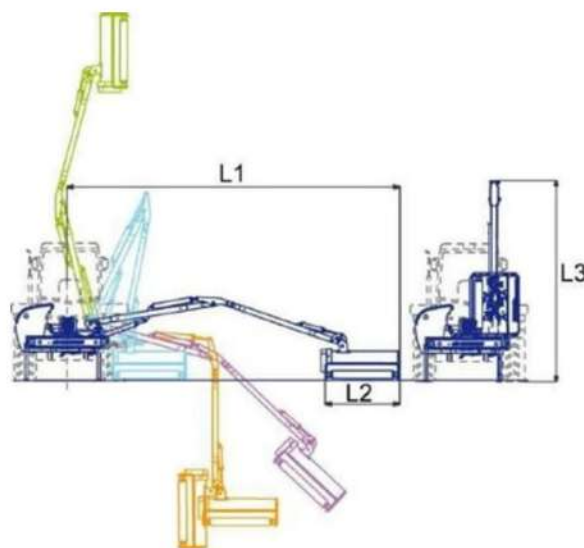
# HYMACH



Machine à bras hydraulique complète, équipée d'une tête de faucheuse à rotor, destinée aux tracteurs de petite et moyenne taille. Elle permet la fauche de l'herbe sur les bords de route, les pentes, les berges et dans de vastes espaces verts.

La configuration particulière des segments articulés assure une coupe au ras de la roue sans empiéter sur la chaussée, tandis que le système de repliement du bras vers l'arrière facilite la circulation sur des routes très étroites.

Châssis autoportant configuré pour attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.  
 Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur à l'aide d'un arbre à cardan.  
 Bras à deux articulations.  
 Charnière d'attelage du bras avec rotation de 95°. Support du bras en position de repos.  
 Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, feux stop, clignotants, catadioptrés).  
 Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg*
TDH L500 TR	4600	1050	3050	2	-	960	60	2300
TDH L600 TR	5650	1050	3640	2	-	1010	60	2500

Valeurs se référant à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.

## MONTAGE ARRIERE

## 02.03-1





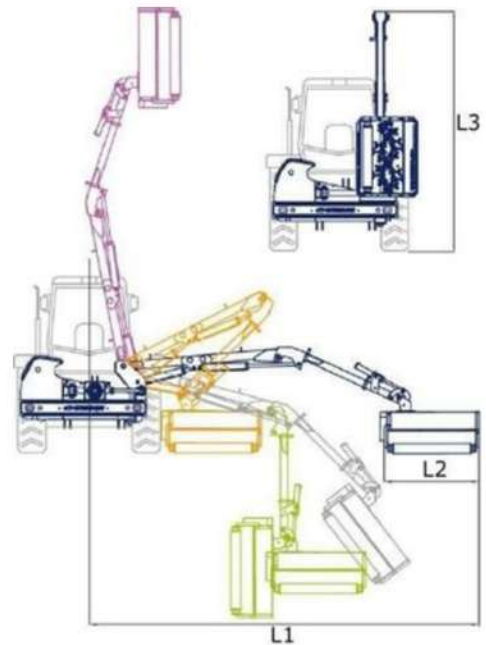
# JOLLY

# HYMACH

Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant, alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant, avec commandes sur panneau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur de fonction pour mouvements hydrauliques avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur de fonction électro-hydraulique proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur de fonction faucheuse hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur de fonction faucheuse électro-hydraulique avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Tête de faucheuse à rotor TSL avec largeur de coupe utile de 105 cm.	X	X	X
Transmission directe du mouvement au rotor (TD)	X		
Transmission indirecte du mouvement au rotor par courroie (TL).		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flohant de tête avec distributeur électrohydraulique (SFDE).			X



Machines destinées à la fauche de l'herbe et des buissons sur les bords de route, les pentes, les berges et dans de vastes espaces verts. Simples mais fonctionnelles, elles offrent à l'utilisateur une grande facilité d'utilisation.



Châssis autoportant configuré pour attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard. Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur à l'aide d'un arbre cardanique.

Bras à deux articulations. Charnière d'attelage du bras avec rotation de 95°. Support du bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, feux stop, clignotants, catadioptrés).  
Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).

	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg *
TDH E500 TR	4950	1050	3480	2	-	1220	70	2500
TDH E550 TR	5200	1050	3480	2	-	1240	70	2500
TDH E600 TR	5700	1050	3480	2	-	1270	70	2800

Valeurs se référant à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



EQUIPEMENT	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant, alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur panneau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur de fonction pour mouvements hydrauliques avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur de fonction électro-hydraulique proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur de fonction faucheuse hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur de fonction faucheuse électro-hydraulique avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Tête de faucheuse à rotor TSL avec largeur de coupe utile de 105 cm.	X	X	X
Transmission directe du mouvement au rotor (TD)	X		
Transmission indirecte par courroie (TL).		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables selon le choix de l'utilisateur.	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PIGF).	X		



Machines destinées à la fauche de l’herbe et de la végétation arbustive dans de vastes espaces verts, sur les bords de route, les pentes des autoroutes, les berges, etc. Idéales pour une installation sur des tracteurs de taille moyenne, ces machines sont fiables, simples et efficaces, garantissant des résultats professionnels.

La configuration particulière des segments articulés et de l’extrémité télescopique permet une coupe au ras de la roue sans empiéter sur la chaussée, tandis que le système de repliage facilite la circulation en offrant une visibilité maximale à l’opérateur.

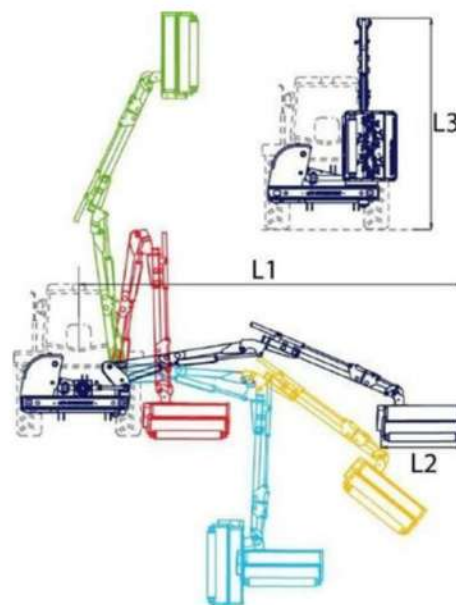
Châssis autoportant configuré pour attelage arrière. Système d’attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.

Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur à l’aide d’un arbre cardan.

Bras à deux articulations avec extrémité télescopique. Charnière d’attelage du bras avec rotation de 95°. Support du bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, feux stop, clignotants, catadioptres).

Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg*
TDH M600 TR	6100	1250	3480	2	1	1320	70	3100
TDH M700 TR	6750	1250	3480	2	1	1360	70	4000

Valeurs se référant à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant, alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant, avec commandes sur panneau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur de fonction pour mouvements hydrauliques avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur de fonction électro-hydraulique proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur de fonction faucheuse hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur de fonction faucheuse électro-hydraulique avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Tête de faucheuse à rotor TSL avec largeur de coupe utile de 125 cm.	X	X	X
Transmission directe du mouvement au rotor (TD)	X		
Transmission indirecte du rotor par courroie (TL).		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flohant de tête avec distributeur électro-hydraulique (SFDE).			X

Pour d'autres accessoires optionnels, veuillez consulter la section 09.

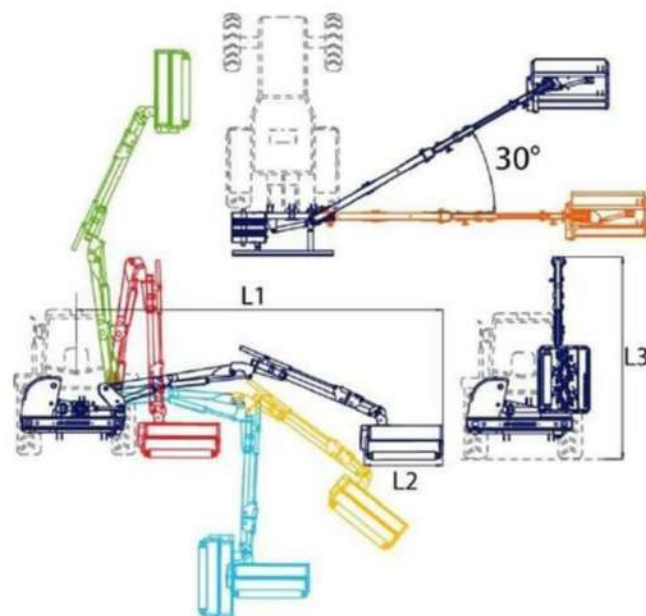


Débroussailleuses à bras hydraulique équipées d'une tête de fauchage à rotor, destinées à être installées sur des tracteurs de taille moyenne pour les travaux d'entretien de la végétation routière et autoroutière, sur les pentes, les berges, les rives des cours d'eau et dans les zones rurales.

Fiables, simples et efficaces, ces machines garantissent des résultats professionnels. Le bras, pouvant pivoter de 30° vers l'avant, est doté d'un terminal télescopique permettant d'atteindre les points les plus éloignés, de réduire au minimum l'encombrement sur la route et de compacter les dimensions en position de repos.

Châssis autoportant configuré pour attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard. Fonctionnement via connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur par arbre à cardan.

Bras à deux articulations avec terminal télescopique. Charnière d'attelage du bras avec rotation de 95° + 30°. Support du bras en position de repos. Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés). Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP *	kg *
TDH VM600 TR	6100	1250	3480	2	1	1350	70	3100
TDH VM700 TR	6750	1250	3480	2	1	1390	70	4000

Valeurs relatives à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Installation de fonctionnement autonome alimentée par la prise de force (PDF) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la broyeuse (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons en circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la broyeuse (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur le panneau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur de fonctions hydrauliques avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur de fonctions de mouvements électrohydrauliques proportionnels intégraux avec commandes par manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur de fonction de fauche hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur de fonction de fauche électrohydraulique avec commandes intuitives sur le panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commande électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH).		X	X
Tête de broyeuse à rotor TSL avec une largeur de coupe utile de 125 cm.	X	X	X
Transmission du mouvement au rotor directe (TD).	X		
Transmission de mouvement au rotor indirecte par courroie (TL).		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flottant de tête avec distributeur électrohydraulique (SFDE).			X



Machines destinées à la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive, équipées d'un bras hydraulique et d'une tête de coupe à rotor, à installer sur des tracteurs de taille moyenne pour les travaux d'entretien des espaces verts routiers et autoroutiers, sur les pentes, les digues, les rives des cours d'eau et dans les zones rurales.

Le bras est doté d'un système de mécanisme articulé en parallélogramme à double articulation avec vérin à mouvement indépendant, permettant de travailler au niveau des roues, y compris vers le haut, sans devoir se déporter latéralement sur la chaussée.

Le terminal télescopique permet d'atteindre les points les plus éloignés, de minimiser l'encombrement sur la route et de réduire les dimensions en position de repos.

Châssis autoportant configuré pour attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage trois points standard.

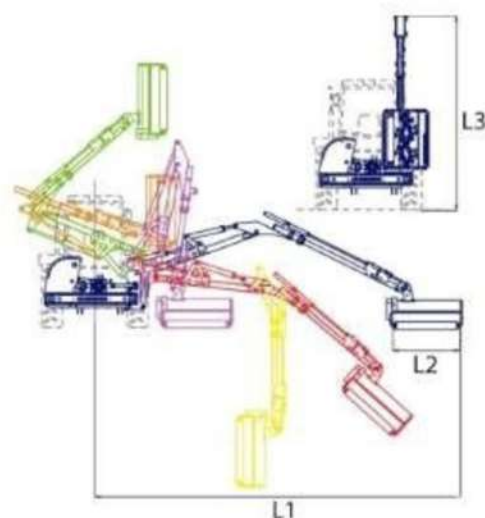
Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur via un arbre à cardan.

Bras à deux articulations avec système à parallélogramme (pantographe) et terminal télescopique.

Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°. Support de bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, feux stop, clignotants, catadioptrés).

Côté de travail à droite du véhicule (sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP *	kg *
TPH M600 TR	6330	1250	3480	2	1	1350	70	3100
TPH M700 TR	7000	1250	3480	2	1	1390	70	4000

Valeurs se référant à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



EQUIPEMENT	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant, alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur du broyeur (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur panneau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur de fonction pour mouvements hydrauliques avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur de fonction électro-hydraulique proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur de fonction pour fauchage hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur de fonction pour fauchage électro-hydraulique avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Tête de broyeur à rotor TSL avec largeur de coupe utile de 125 cm.	X	X	X
Transmission de mouvement directe au rotor (TD)	X		
Transmission de mouvement indirecte par courroie au rotor (TL).		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flottant de tête avec distributeur électro-hydraulique (SFDE)			X



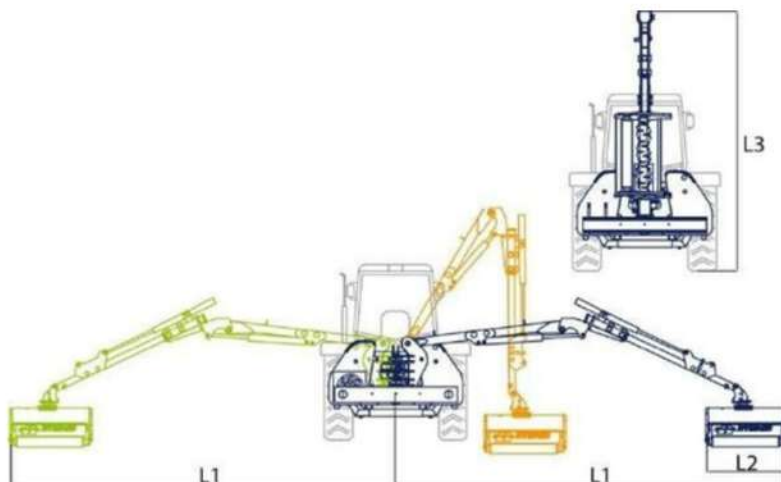
Débroussailleuses à bras hydraulique équipées d'une tête de débroussaillage à rotor, destinées à être installées sur des tracteurs de taille moyenne pour l'entretien des espaces verts routiers et autoroutiers, sur les pentes, les digues, les rives des cours d'eau et dans les zones rurales.

Le bras et la tête peuvent être orientés librement pour travailler des deux côtés et, lorsqu'ils sont montés sur des tracteurs à conduite réversible, dans les deux sens de marche.

Le bras est doté d'un terminal télescopique permettant de le replier en position de repos avec un encombrement minimal.

Châssis autoportant configuré pour attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage trois points standard. Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur via un arbre à cardan.

Bras à deux articulations avec extension télescopique. Charnière de fixation du bras avec rotation de 180°. Support du bras en position de repos. Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, feux stop, clignotants, catadioptrés). Côté de travail à droite et à gauche du véhicule.



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg*
TDH M550 TR DS	5600	1250	3740	2	1	1350	70	2500

Valeurs se référant à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant, alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur du broyeur (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur panneau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur de fonction pour mouvements hydrauliques avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur de fonction électro-hydraulique proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur de fonction pour fauchage hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur de fonction pour fauchage électro-hydraulique avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Tête de broyeur à rotor TSL avec largeur de coupe utile de 125 cm.	X	X	X
Transmission de mouvement directe au rotor (TD).	X		
Transmission de mouvement indirecte par courroie au rotor (TL).		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flottant de tête avec distributeur électro-hydraulique (SFDE).			X



Débroussailleuses à bras hydraulique équipées d'une tête de broyeur à rotor, destinées aux tracteurs de taille moyenne pour l'entretien des gazons routiers et autoroutiers, sur les pentes, les digues, les berges des cours d'eau et dans les zones rurales. Grâce à la fixation de la charnière de rotation du bras, déplacé vers le centre du groupe réservoir-unité hydraulique, ces machines présentent une excellente stabilité, même lors de la manipulation du bras dans des positions extrêmes.

Pendant le fauchage en pente, le bras maintient la tête de coupe alignée sur toute sa longueur, sans que l'opérateur ait besoin de se déplacer vers le centre de la chaussée. En phase de transfert sur route, le bras se replie de manière à offrir une visibilité maximale à l'opérateur.

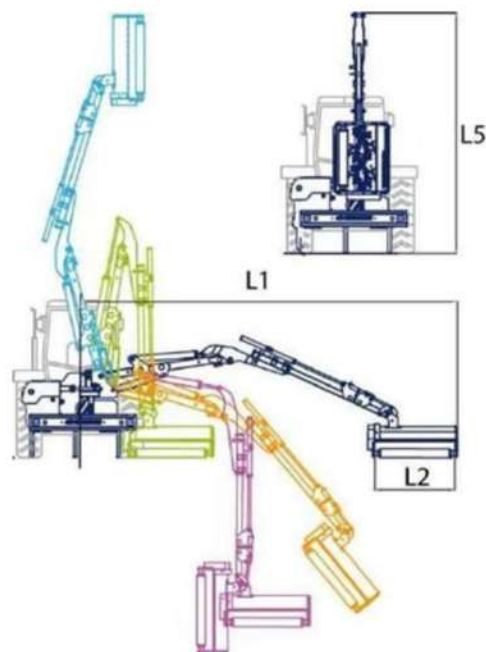
Châssis autoportant configuré pour fixation arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage trois points standard.

Fonctionnement via connexion à la prise de force arrière du tracteur au moyen d'un arbre de transmission.

Bras à deux articulations avec extension télescopique. Articulation de fixation du bras avec rotation de 95°.

Support de repos pour le bras. Pare-chocs avec feux conventionnels (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés).

Zone de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP *	kg *
TDH SM600 TR	6030	1250	3700	2	1	1310	80	3500
TDH SM700 TR	7000	1250	3800	2	1	1360	80	4000

Valeurs se référant à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale admissible par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement autonome, alimenté par la prise de force (PDF) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF).	X		
Pompe à pistons en circuit fermé pour l'entraînement du moteur du broyeur (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM).	X	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câbles et leviers mécaniques téléflexibles (DICS).	X	X	
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de mouvement proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauchage avec commandes par câbles et leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de fauchage avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH).		X	X
Tête de broyeur à rotor TSL avec largeur de coupe utile de 125 cm.	X	X	X
Transmission directe du moteur au rotor (TD)	X		
Transmission indirecte du mouvement au rotor par courroie (TL)		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix	X	X	X
Système flottant en tête avec distributeur électrohydraulique (SFDE)			X



Machines destinées à la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive sur de vastes espaces verts, sur les accotements et les talus, même profonds, de routes, autoroutes, digues, etc.

Construites en acier de première qualité, particulièrement résistant et élastique, elles garantissent des performances professionnelles élevées et une grande longévité.

Un ou plusieurs bras télescopiques permettent d'atteindre les zones les plus profondes des talus, de travailler au ras des roues sans empiéter sur la chaussée, et de réduire la hauteur pendant les déplacements.

Châssis autoportant conçu pour attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.

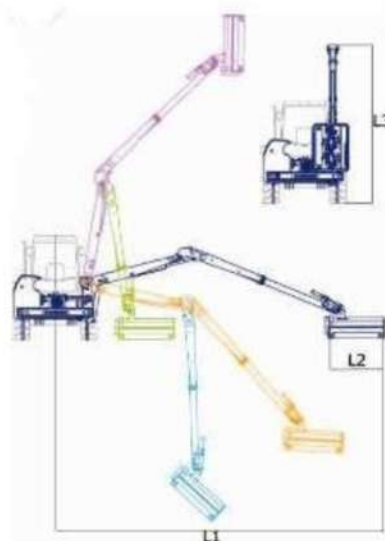
Fonctionnement par connexion à la prise de force (PDF) arrière du tracteur au moyen d'un arbre à cardan.

Bras à deux articulations avec extension télescopique. Articulation du bras avec rotation de 95°.

Support du bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptres).

Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP *	kg *
TDH P600 TR	6300	1250	3550	2	1	1550	100	4500
TDH P700 TR	7000	1250	3500	2	1	1600	110	5000
TDH P800 TR	7750	1250	3800	2	1	1650	110	5000
TDH P900 TR	8900	1250	3850	2	2	1770	120	5200
TDH P1000 TR	9900	1250	3950	2	2	1850	120	5500

Valeurs relatives à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PDF) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons en circuit fermé pour l'entraînement du moteur du broyeur (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur panneau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur de fonction pour les mouvements hydrauliques avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur de fonction électro-hydraulique proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur de fonction pour la fauche hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur de fonction pour la fauche électro-hydraulique avec commandes intuitives sur panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Tableau de commande électronique avec programme d'assistance à la maintenance (QCEH).		X	X
Tête de broyeur à rotor TR – largeur de coupe utile 125 cm.	X	X	X
Transmission indirecte du mouvement au rotor par courroie (TL)	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix	X	X	X
Système flottant en tête avec distributeur électrohydraulique (SFDE)			X



Machines pour la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive dans de grands espaces verts, sur les accotements et talus, même profonds, de routes, autoroutes, digues, etc.

Le système de rotation vers l'avant du bras permet à l'opérateur de garder facilement la tête de broyage constamment sous contrôle.

Une solution idéale pour ceux qui ont besoin de libérer rapidement le tracteur sans renoncer à la visibilité latérale, tout en disposant d'un équipement hautement professionnel.

Châssis autoportant conçu pour une fixation arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.

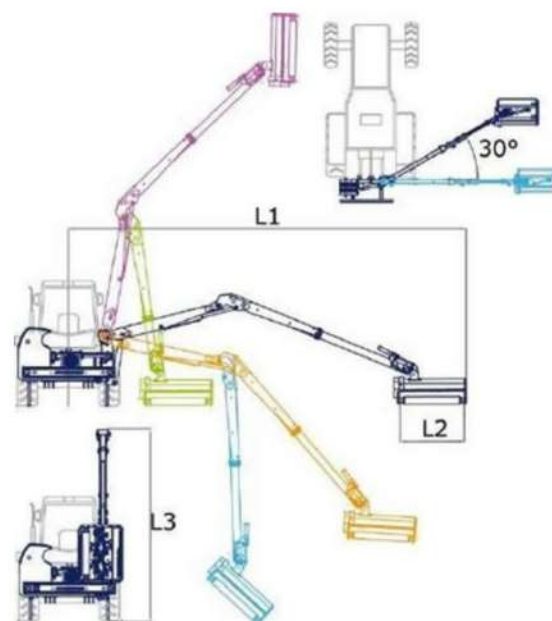
Fonctionnement par connexion à la prise de force (PDF) arrière du tracteur au moyen d'un arbre à cardan.

Bras à deux articulations avec extension télescopique.

Charnière de fixation du bras avec rotation de 95° + 30°. Support de bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés).

Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg *
TDH VP600 TR	6300	1250	3550	2	1	1580	100	4500
TDH VP700 TR	7000	1250	3500	2	1	1630	110	5000
TDH VP800 TR	7750	1250	3800	2	1	1680	110	5000
TDH VP900 TR	8900	1250	3850	2	2	1800	120	5200
TDH VP1000 TR	9900	1250	3950	2	2	1880	120	5500

Valeurs correspondant à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale admise par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PDF) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la broyeuse (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons en circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la broyeuse (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à fonctionnement indépendant, avec commandes sur le panneau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur pour les fonctions de mouvement hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur pour les fonctions de mouvement électro-hydraulique proportionnel intégral, avec commandes via un manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur pour la fonction de coupe hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur pour la fonction de coupe électro-hydraulique avec commandes intuitives sur le panneau de contrôle (DOOF).		X	X
Panneau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Tête de broyeuse à rotor TR, coupe utile de 125 cm.	X	X	X
Transmission de mouvement au rotor indirecte par courroie (TL).	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flottant de tête avec distributeur électro-hydraulique (SFDE).			X



Machines pour la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive dans de grands espaces verts, sur les accotements et talus de routes, autoroutes, digues, etc., particulièrement adaptées aux routes de collines et de montagne.

Le système d'articulation à pantographe permet de positionner l'outil dans toutes les positions, du point le plus bas au point le plus haut, tout en le maintenant perpendiculaire à l'axe des roues, sans déplacement latéral sur la chaussée.

Un ou plusieurs éléments télescopiques permettent d'atteindre les zones les plus profondes des talus et de travailler au ras des roues sans empiéter sur la chaussée.

Châssis autoportant conçu pour un attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.

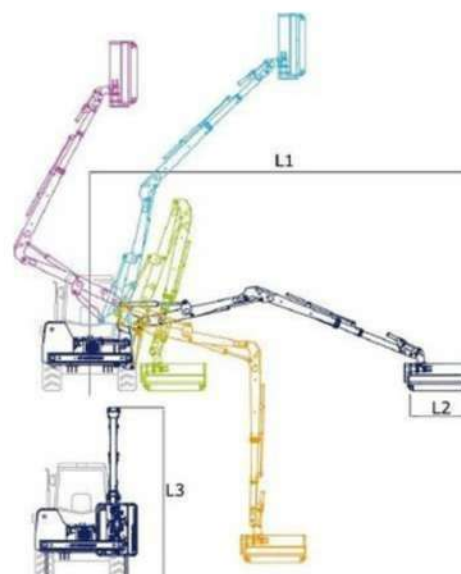
Fonctionnement par connexion à la prise de force (PDF) arrière du tracteur au moyen d'un arbre à cardan.

Bras à deux articulations avec système à pantographe et terminal télescopique.

Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°. Support de bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés).

Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg*
TPH P600 TR	6700	1250	3450	2	1	1650	100	5000
TPH P700 TR	7400	1250	3450	2	1	1700	120	5100
TPH P800 TR	8600	1250	3700	2	1	1750	120	5200
TPH P900 TR	9200	1250	3750	2	2	1870	120	5200

Valeurs correspondant à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



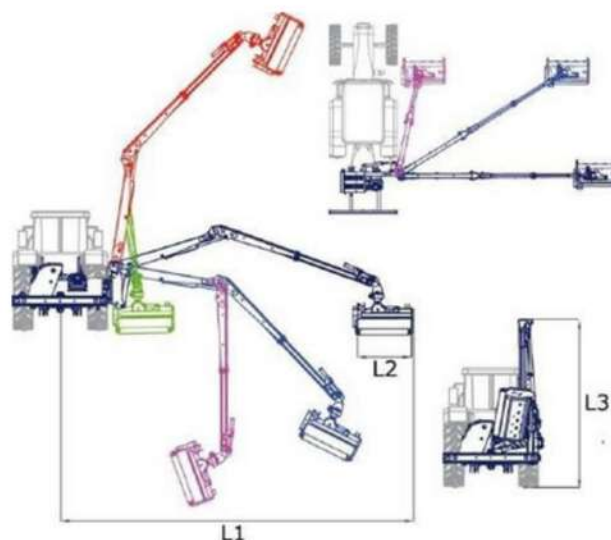
Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour circuit hydraulique de mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec commandes sur le tableau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur à fonction de mouvements hydrauliques avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur à fonction de mouvements électro-hydrauliques proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joysTck) (DEPW).			X
Distributeur à fonction de fauchage hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur à fonction de fauchage électro-hydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOF).		X	X
Tableau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Tête de faucheuse à rotor TR, coupe utile de 125 cm.	X	X	X
Transmission du mouvement au rotor indirecte par courroie (TL).	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flottant de tête avec distributeur électro-hydraulique (SFDE).			X



Machines pour la coupe de l'herbe et des buissons avec double rotation de la charnière d'attache du bras, permettant de positionner la faucheuse à l'avant par rapport à l'opérateur et de refermer le bras vers l'arrière comme une machine portée classique, tout en atteignant de grandes extensions.

Tous les mécanismes sont contrôlés directement depuis le tableau de commande de la machine.

- Châssis autoportant configuré pour attelage arrière.
- Système de fixation et de déconnexion rapide sur le relevage arrière des tracteurs.
- Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur via un arbre cardan.
- Bras à deux articulations avec extension télescopique.
- Charnière d'attache du bras avec double rotation totale de 170°.
- Support de bras en position de repos.
- Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés).
- Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP *	kg *
TDH VAP600 TR	6800	1250	3600	2	1	2050	110	4500
TDH VAP700 TR	7500	1250	3600	2	1	2100	110	5000
TDH VAP800 TR	8200	1250	3900	2	1	2150	120	5300
TDH VAP900 TR	9300	1250	3900	2	2	2200	120	5700
TDH VAP1000 TR	10200	1250	3950	2	2	2250	130	6000

Valeurs relatives à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



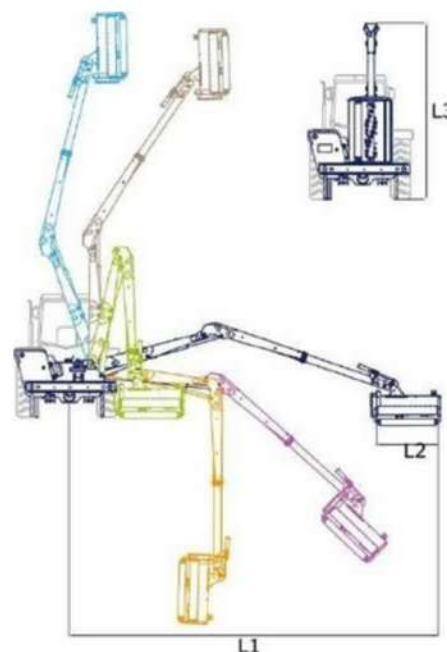
Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec commandes sur le tableau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur pour les fonctions de mouvements hydrauliques avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur pour les fonctions de mouvements électro-hydrauliques proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur pour la fonction de fauchage hydraulique avec commandes par câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur pour la fonction de fauchage électro-hydraulique avec commandes intuitives sur le tableau de contrôle (DOOF).		X	X
Tableau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Tête de faucheuse à rotor TR – largeur de coupe utile 125 cm.	X	X	X
Transmission du mouvement au rotor indirecte par courroie (TL).	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix.	X	X	X
Système flottant de tête avec distributeur électro-hydraulique (SFDE).			X



Machines pour la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive dans de grands espaces verts, sur les accotements et talus de routes, autoroutes, digues, etc. Construites en acier de haute qualité, particulièrement résistant et élastique, elles assurent des performances professionnelles de haut niveau et une grande durabilité.

Le terminal télescopique permet d'atteindre les points les plus profonds des talus et de travailler à hauteur de roue sans encombrer la chaussée. Grâce à la charnière de rotation du bras central au groupe châssis-réservoir, ces machines offrent une stabilité exceptionnelle, même lorsque les bras les plus longs sont totalement étendus.

- Châssis autoportant configuré pour attelage arrière.
- Système de fixation et de déconnexion rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.
- Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur via un arbre cardan.
- Bras à deux articulations avec extension télescopique.
- Charnière d'attache du bras avec rotation de 95°.
- Support de bras en position de repos.
- Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptres).
- Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg*
TDH SP600 TR	6300	1250	3500	2	1	1600	100	4500
TDH SP700 TR	6750	1250	3500	2	1	1650	110	5000
TDH SP800 TR	7600	1250	3600	2	1	1700	110	5000
TDH SP900 TR	9050	1250	3650	2	2	1780	120	5500

Valeurs relatives à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur.



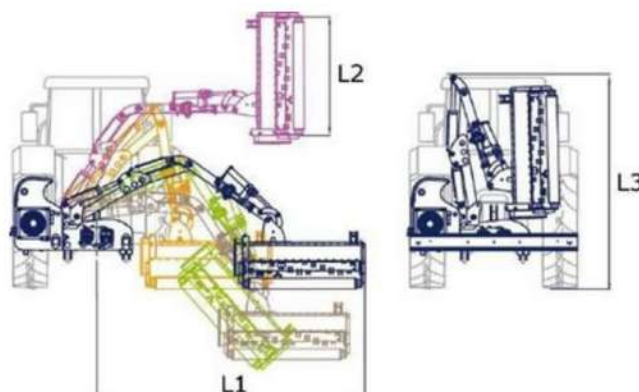
Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la faucheuse (PCCF).		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec commandes sur le tableau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur à fonction de mouvements hydrauliques avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur à fonction de mouvements électro-hydrauliques proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur à fonction de fauchage hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur à fonction de fauchage électro-hydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOF).		X	X
Tête de faucheuse à rotor TR, coupe utile de 125 cm.	X	X	X
Transmission du mouvement au rotor indirecte par courroie (TL).	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix	X	X	X
Système flottant en tête avec distributeur électrohydraulique (SFDE)			X



Machines conçues pour effectuer les premiers passages de fauche dans l’herbe, les arbustes, les roseaux, etc. Caractérisées par une rampe courte mais particulièrement robuste et un système très puissant, elles sont équipées de têtes de fléaux à rotor jusqu’à 200 cm et peuvent également accueillir des têtes de fléaux forestiers.

En position de repos, le bras épouse la forme du tracteur et peut donc être utilisé en déplacement sur la route.

- Châssis autoportant configuré pour attelage arrière.
- Système d’attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.
- Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur via un arbre cardan.
- Bras à deux articulations et bras télescopique pour le modèle le plus long.
- Verrouillage du bras en position de repos.
- Pare-chocs avec feux conventionnels (position, stop, clignotants, réflecteurs).
- Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP *	kg *
TDH C400 TR	4000	2000	2800	2	-	1230	110	4000
TDH C500 TR	4900	2000	3300	2	1	1300	110	4300

Les valeurs se réfèrent à la machine dans sa version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale admissible du tracteur.



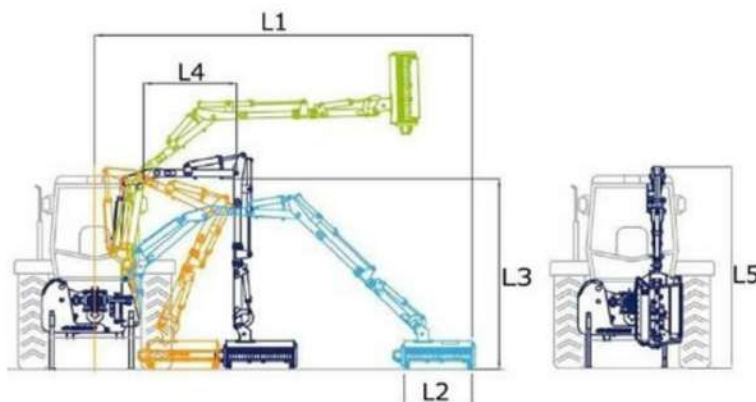
Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force du véhicule	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour les mouvements des circuits hydrauliques (PIGS)	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF)	X		
Pompe à piston en circuit fermé et entraînement par moteur Broyeur (PCCF)		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM)	X	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câble leviers mécaniques téléflexibles (DICS)	X	X	
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de mouvement proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur mono-levier (joysTck) (DEPW)			X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauche avec commandes par câble à levier mécanique (DICF)	X		
Distributeur électro-hydraulique de la fonction de fauche avec commandes intuitives sur le panneau de commande (DOOF)		X	X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH)		X	X
Tête de fléau à rotor TR 200 cm de coupe utile	X	X	X
Entraînement indirect du rotor par courroie (TL)	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix	X	X	X
Système flottant en tête avec distributeur électrohydraulique (SFDE)			X



Machines conçues pour faucher l'herbe dans les vergers, les vignobles et partout où il existe des obstacles élevés à franchir. La rampe peut être utilisée soit comme une pelleteuse, par exemple pour passer entre les rangs de vignes ou d'arbres, soit comme une rampe classique : dans ce dernier cas, une rampe d'une longueur appréciable est disponible.

Grâce à leurs dimensions réduites, ces machines sont particulièrement adaptées à une utilisation sur des tracteurs de type verger et idéales pour circuler sur des routes très étroites.

Châssis autoportant configuré pour attelage arrière.  
 Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.  
 Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur via un arbre cardan.  
 Bras à trois articulations avec terminal télescopique.  
 Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°.  
 Support du bras en position de repos.  
 Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg *
TDH BF530 TR	4900	1050	2400	900	2600	3	1	660	50	2400

Les valeurs se réfèrent à la machine dans sa version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.  
 \*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale admissible du tracteur.



Equipement	Basic	Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force du véhicule	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour les mouvements des circuits hydrauliques (PIGS)	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF)	X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM)	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câble leviers mécaniques téléflexibles (DICS)	X	
Distributeur électro-hydraulique à fonction de mouvement proportionnel intégré aux commandes du manipulateur mono-levier (joystick) (DEPW)		X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauche avec commandes par câble à levier mécanique (DICF)	X	
Distributeur électro-hydraulique de la fonction de fauche avec commandes intuitives sur le panneau de commande (DOOF)		X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH)		X
Tête de fléau TRUL rotor 105 cm de coupe utile	X	X
Entraînement direct du rotor (TD)	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix	X	X
Système de tête flottante avec distributeur électro-hydraulique (SFDE)		X



Machines pour faucher l'herbe et la végétation arbusive partout où il y a des obstacles élevés à franchir pour faucher sur le côté, par exemple dans les vergers ou les vignobles en terrasses.

Le bras peut être utilisé soit comme une pelleteuse, soit comme un bras normal : dans ce dernier cas, un bras très long est disponible.

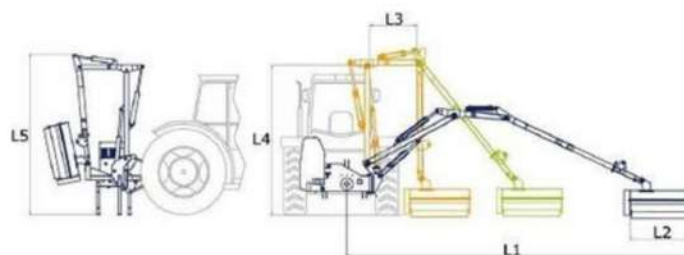
Leur compacité les rend particulièrement adaptés aux tracteurs de type verger et idéaux pour une utilisation sur des routes très étroites.

Châssis autoportant configuré pour l'attelage arrière.

Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard. Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur par l'intermédiaire d'un cardan. Bras à trois articulations et terminal télescopique.

Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°.  
Support de bras au repos.

Côté travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg *
TDH LF610 TR	6030	1050	860	2800	3500	3	1	1060	70	2800

Les valeurs se réfèrent à la machine dans sa version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale admissible du tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force du véhicule	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour les mouvements des circuits hydrauliques (PIGS)	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF)	X		
Pompe à piston en circuit fermé et entraînement par moteur Broyeur (PCCF)		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM)	X	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câble téléflexibles leviers mécaniques(DICS)	X	X	
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de mouvement proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur mono-levier (joystick) (DEPW)			X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauche avec commandes par câble à levier mécanique (DICF)	X		
Distributeur électro-hydraulique de la fonction de fauche avec commandes intuitives sur le panneau de commande (DOOF)		X	X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH)		X	X
Tête de fléau à rotor TSL 105 cm de coupe utile	X	X	X
Entraînement direct du rotor (TD)	X		
Entraînement indirect du rotor par courroie (TL)		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix	X	X	X
Système de tête flottante avec distributeur électro-hydraulique (SFDE)			X



Machines de fauchage conçues et fabriquées pour être utilisées avec des tracteurs de petite taille tout en garantissant des performances professionnelles à l'utilisateur.

La configuration particulière des segments articulés permet une coupe rasante sans empiéter sur la voie, et le système de fermeture facilite la circulation sur des routes très étroites.

Châssis conçu sur mesure pour l'application du bras en position latérale par rapport à l'opérateur.

Groupe réservoir et centrale hydraulique situés à l'arrière.

Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur via un arbre cardan.

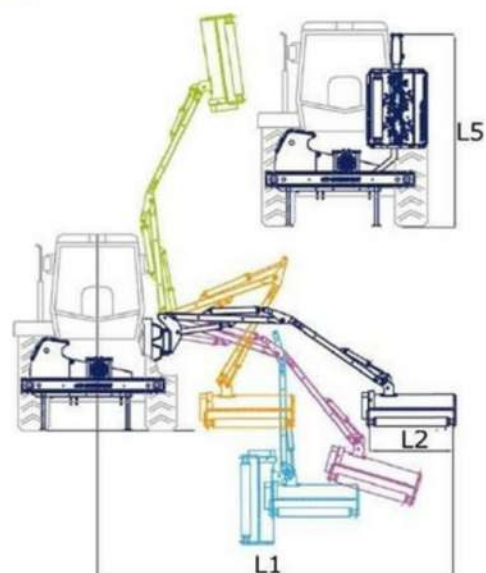
Bras à deux articulations.

Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°.

Support du bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptres).

Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP *	kg *
TDH L500 TC	5500	1050	3050	2	-	1800	60	2500

Les valeurs se réfèrent à la machine dans sa version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force du véhicule	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour les mouvements des circuits hydrauliques (PIGS)	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF)	X		
Pompe à piston en circuit fermé et entraînement par moteur Broyeur (PCCF)		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM)	X	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câble téléflexibles leviers mécaniques(DICS)	X	X	
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de mouvement proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur mono-levier (joystick) (DEPW)			X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauche avec commandes par câble à levier mécanique (DICF)	X		
Distributeur électro-hydraulique de la fonction de fauche avec commandes intuitives sur le panneau de commande (DOOF)		X	X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH)		X	X
Tête de fléau à rotor TSL 105 cm de coupe utile	X	X	X
Entraînement direct du rotor (TD)	X		
Entraînement indirect du rotor par courroie (TL)		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix	X	X	X
Système de tête flottante avec distributeur électro-hydraulique (SFDE)			X



Machines destinées à la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive dans de vastes espaces verts, sur les bords de route et les talus.

Associées à des tracteurs de taille moyenne, elles offrent une grande fiabilité et des performances professionnelles.

Le bras télescopique extérieur, présent sur les modèles les plus longs, permet d'atteindre des points profonds et de travailler au ras des roues sans empiéter sur la voie.

Châssis conçu sur mesure pour l'application du bras en position latérale par rapport à l'opérateur.

Groupe réservoir et centrale hydraulique situés à l'arrière.

Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur via un arbre cardan.

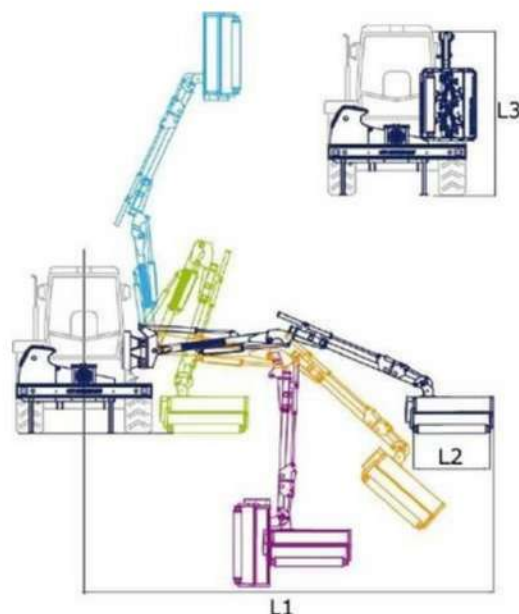
Bras à deux articulations avec terminal télescopique pour les modèles les plus longs.

Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°.

Support du bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés).

Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg *
TDH M500 TC	5370	1250	3480	2	-	2100	70	2600
TDH M600 TC	6150	1250	3480	2	1	2200	70	3000
TDH M700 TC	7000	1250	3480	2	1	2400	70	3500

Valeurs relatives à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale utile autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force du véhicule	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour les mouvements des circuits hydrauliques (PIGS)	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF)	X		
Pompe à piston en circuit fermé et entraînement par moteur Broyeur (PCCF)		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM)	X	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câble téléflexibles leviers mécaniques(DICS)	X	X	
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de mouvement proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur mono-levier (joystick) (DEPW)			X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauche avec commandes par câble à levier mécanique (DICF)	X		
Distributeur électro-hydraulique de la fonction de fauche avec commandes intuitives sur le panneau de commande (DOOF)		X	X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH)		X	X
Tête de fléau à rotor TSL 105 cm de coupe utile	X	X	X
Entraînement direct du rotor (TD)	X		
Entraînement indirect du rotor par courroie (TL)		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix	X	X	X
Système de tête flottante avec distributeur électro-hydraulique (SFDE)			X



Machines pour la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive dans de vastes espaces verts, sur les bords de route et les talus.

Associées à des tracteurs de taille moyenne, elles offrent des performances fiables et professionnelles.

Le bras télescopique, à un ou plusieurs éléments, permet d'atteindre des zones profondes et de travailler au ras des roues sans empiéter sur la voie.

Châssis conçu sur mesure pour l'application du bras en position latérale par rapport à l'opérateur.

Groupe réservoir et centrale hydraulique situés à l'arrière.

Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur via un arbre cardan.

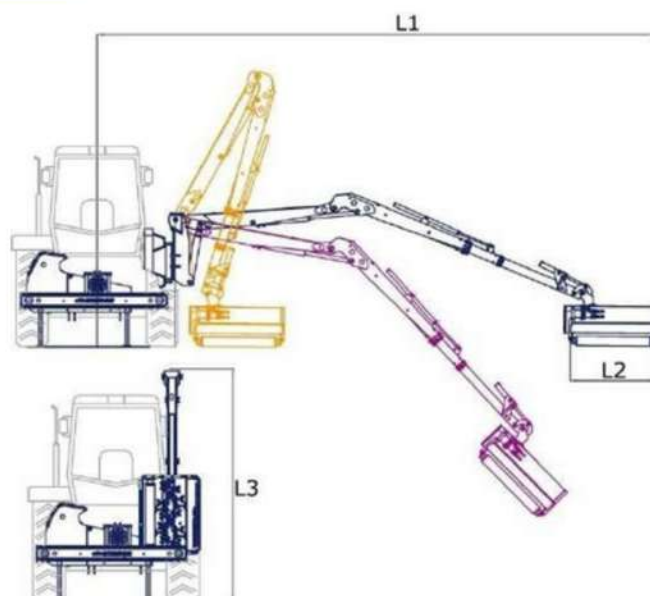
Bras à deux articulations avec terminal télescopique.

Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°.

Support de bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptres).

Zone de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg *
TDH P600 TC	6550	1250	3550	2	1	2600	100	4500
TDH P700 TC	7250	1250	3550	2	1	2800	110	5000
TDH P800 TC	8320	1250	3800	2	1	3200	110	5200
TDH P900 TC	9150	1250	3850	2	2	3500	120	5500
TDH P1000 TC	10150	1250	3900	2	2	3700	120	5500

Valeurs relatives à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale utile autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force du véhicule	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour les mouvements des circuits hydrauliques (PIGS)	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF)	X		
Pompe à piston en circuit fermé et entraînement par moteur Broyeur (PCCF)		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM)	X	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câble téléflexibles leviers mécaniques(DICS)	X	X	
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de mouvement proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur mono-levier (joystick) (DEPW)			X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauche avec commandes par câble à levier mécanique (DICF)	X		
Distributeur électro-hydraulique de la fonction de fauche avec commandes intuitives sur le panneau de commande (DOOF)		X	X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH)		X	X
Tête de fléau à rotor TSL 105 cm de coupe utile	X	X	X
Entraînement direct du rotor (TD)	X	X	X
Entraînement indirect du rotor par courroie (TL)	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix			X

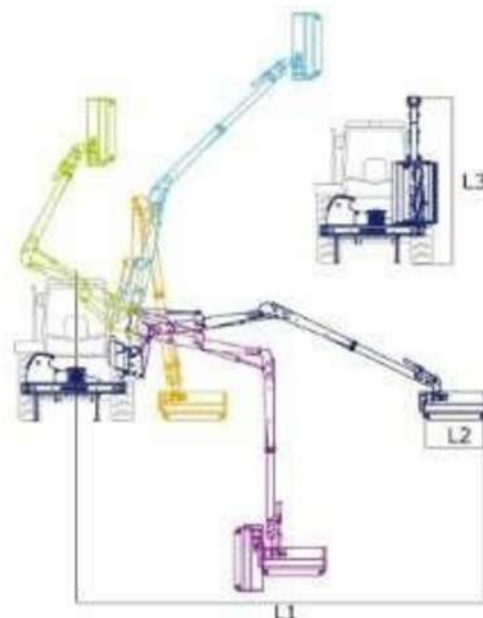


Machines pour la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive dans de vastes espaces verts, sur les bords de route et les talus de routes, autoroutes, digues, etc., particulièrement adaptées pour travailler sur des routes en collines et en montagne.

Le système d'articulation à pantographe permet de positionner l'outil dans toutes les positions, du point le plus bas au point le plus haut, tout en le maintenant perpendiculairement à l'axe des roues, sans se déplacer latéralement sur la voie.

Un ou plusieurs terminaux télescopiques permettent d'atteindre les points les plus profonds des talus tout en travaillant au ras des roues, sans encombrer la voie.

- Châssis conçu sur mesure pour l'application du bras en position latérale par rapport à l'opérateur.
- Groupe réservoir et centrale hydraulique à l'arrière.
- Système de fixation et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard.
- Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur via un arbre cardan.
- Bras à deux articulations avec terminal télescopique.
- Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°.
- Support du bras en position de repos.
- Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés).
- Zone de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP *	kg *
TPH P600 TC	6900	1250		2	1	2600	100	4500
TPH P700 TC	7400	1250		2	1	2800	110	5000
TPH P800 TC	8400	1250		2	1	3200	110	5200
TPH P900 TC	9400	1250		2	2	3500	120	5500
TPH P1000 TC	10400	1250		2	2	3700	120	5500

Valeurs relatives à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale utile autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force du véhicule	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour les mouvements des circuits hydrauliques (PIGS)	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF)	X		
Pompe à piston en circuit fermé et entraînement par moteur Broyeur (PCCF)		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM)	X	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câble téléflexibles leviers mécaniques(DICS)	X	X	
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de mouvement proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur mono-levier (joystick) (DEPW)			X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauche avec commandes par câble à levier mécanique (DICF)	X		
Distributeur électro-hydraulique de la fonction de fauche avec commandes intuitives sur le panneau de commande (DOOF)		X	X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH)		X	X
Tête de fléau à rotor TSL 105 cm de coupe utile	X	X	X
Entraînement direct du rotor (TD)	X	X	X
Entraînement indirect du rotor par courroie (TL)	X	X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix			X



# EXTREME

# HYMACH



Machines pour la coupe de l'herbe et de la végétation arbustive dans de vastes espaces verts, sur les bords de route et dans des talus très profonds. Elles sont construites en acier à haute résistance et grande élasticité, avec une structure robuste et fiable, conçue dans les moindres détails pour garantir efficacité et durabilité dans le temps. Le terminal télescopique, à deux ou trois sections, permet d'atteindre des points profonds, de travailler au ras des roues et de replier la machine en réduisant l'encombrement.

Châssis conçu sur mesure pour l'application du bras en position latérale par rapport à l'opérateur.

Groupe réservoir et centrale hydraulique à l'arrière.

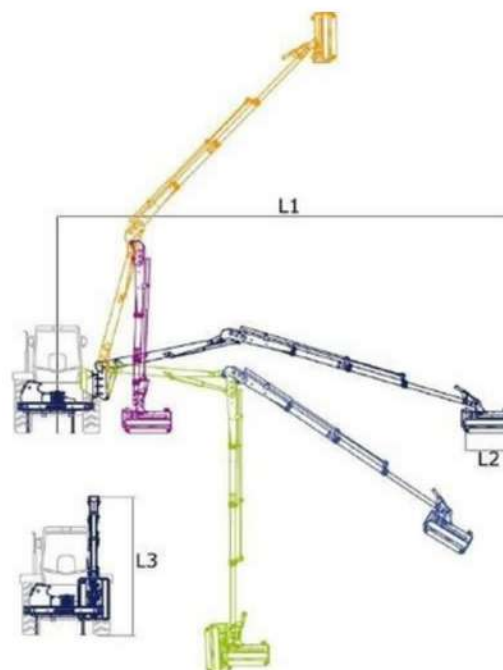
Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur via un arbre cardan.

Bras à deux articulations avec terminal télescopique. Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°.

Support du bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés).

Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg *
TDH G1000 TC	10000	1250	3900	2	2	4200	120	5600
TDH G1100 TC	11000	1250	3900	2	2	4500	120	5600
TDH G1200 TC	12000	1250	3900	2	3	5200	130	5800
TDH G1300 TC	12850	1250	3900	2	3	5500	130	5800

Valeurs relatives à la machine en version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale utile autorisée par le tracteur.

## MONTAGE CENTRALE



03.05-1



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force du véhicule	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour les mouvements des circuits hydrauliques (PIGS)	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF)	X		
Pompe à piston en circuit fermé et entraînement par moteur Broyeur (PCCF)		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM)	X	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câble téléflexibles leviers mécaniques(DICS)	X	X	
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de mouvement proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur mono-levier (joystick) (DEPW)			X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauche avec commandes par câble à levier mécanique (DICF)		X	X
Distributeur électro-hydraulique de la fonction de fauche avec commandes intuitives sur le panneau de commande (DOOF)		X	X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH)	X	X	X
Tête de fléau à rotor TSL 105 cm de coupe utile	X	X	X
Entraînement direct du rotor (TD)	X	X	X
Entraînement indirect du rotor par courroie (TL)			X



Machines destinées à la coupe de l'herbe et de la végétation dans de vastes espaces verts, sur les bords de route et dans des talus particulièrement profonds grâce à la grande longueur du bras dont elles sont équipées. Fabriquées en acier à haute résistance mécanique, elles disposent d'une structure robuste et fiable, conçue avec soin pour garantir efficacité et durabilité dans le temps.

Les deux bras articulés sont extensibles : le premier avec un télescopique central, le second équipé d'un terminal télescopique à quatre sections, permettant d'atteindre une extension exceptionnelle tout en conservant la possibilité de replier la machine afin de réduire son encombrement.

Châssis conçu sur mesure pour l'application du bras en position latérale par rapport à l'opérateur.

Groupe réservoir et centrale hydraulique à l'arrière.

Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur via un arbre cardan.

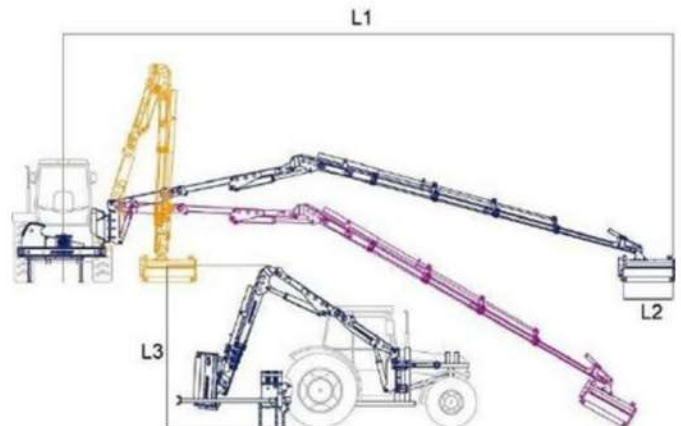
Bras à deux articulations avec terminal télescopique à quatre sections. Premier bras avec télescopique central.

Charnière de fixation du bras avec rotation de 95°.

Support de bras en position de repos.

Pare-chocs avec éclairage conventionnel (feux de position, stop, clignotants, catadioptrés).

Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg*
TDH G1500 TC	15000	1250	4000	2	4+1	6000	140	6000

Les valeurs se réfèrent à la machine dans sa version de base : A = bras articulés ; T = éléments télescopiques.

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale admissible du tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force du véhicule	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour les mouvements des circuits hydrauliques (PIGS)	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur du broyeur (PIGF)	X		
Pompe à piston en circuit fermé et entraînement par moteur Broyeur (PCCF)		X	X
Échangeur de chaleur à haute résistance et à entraînement indépendant avec panneau de commande (SCCM)	X	X	X
Distributeur hydraulique de fonctions de mouvement avec commandes par câble téléflexibles leviers mécaniques(DICS)	X	X	
Distributeur électro-hydraulique de fonctions de mouvement proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur mono-levier (joysTck) (DEPW)			X
Distributeur hydraulique de fonctions de fauche avec commandes par câble à levier mécanique (DICF)		X	X
Distributeur électro-hydraulique de la fonction de fauche avec commandes intuitives sur le panneau de commande (DOOF)		X	X
Panneau de contrôle électronique avec programme d'entretien assisté (QCEH)	X	X	X
Tête de fléau à rotor TSL 105 cm de coupe utile	X	X	X
Entraînement direct du rotor (TD)	X	X	X
Entraînement indirect du rotor par courroie (TL)			X

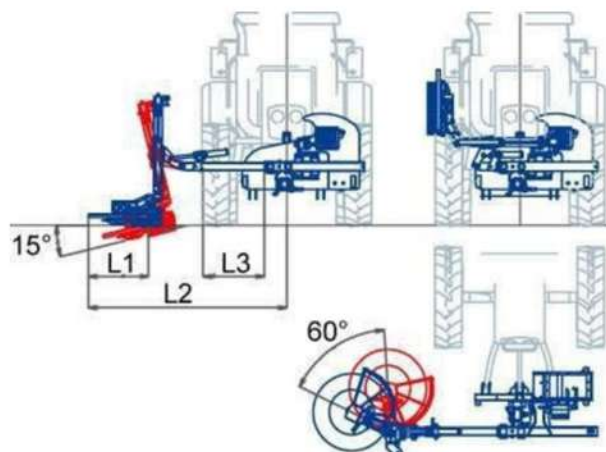


Machines conçues pour la coupe de l'herbe et de la végétation en bordure de route, même en présence d'obstacles tels que glissières de sécurité, bornes, panneaux de signalisation, etc.

Grâce au système de sortie et de rentrée automatiques du bras de positionnement et du bras du groupe de coupe, il est possible de tondre au plus près des obstacles. Le dispositif automatique de réglage et de maintien constant de la hauteur de coupe, sans intervention de l'opérateur (brevet Hymach), s'adapte aux irrégularités du sol.

Ces machines garantissent ainsi une productivité très élevée tout en assurant une excellente qualité de coupe.

Châssis autoportant conçu pour un attelage avant.  
Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage avant des tracteurs avec attelage 3 points standard.  
Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) avant du tracteur via un arbre cardan.  
Système de translation horizontale permettant d'ajuster la distance de l'outil de coupe par rapport au tracteur.  
Système de translation verticale pour régler la hauteur de l'outil de coupe.  
Système de fermeture avec basculement de l'outil.  
Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	kg	PTO HP *	kg *
TRH BC108 TF (P80)	800	2550	800	710	70	2800
TRH BC108 TF (P100)	1000	2650	800	730	70	2800

Les valeurs se réfèrent à la machine en version de base.

*\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale admissible du tracteur.*



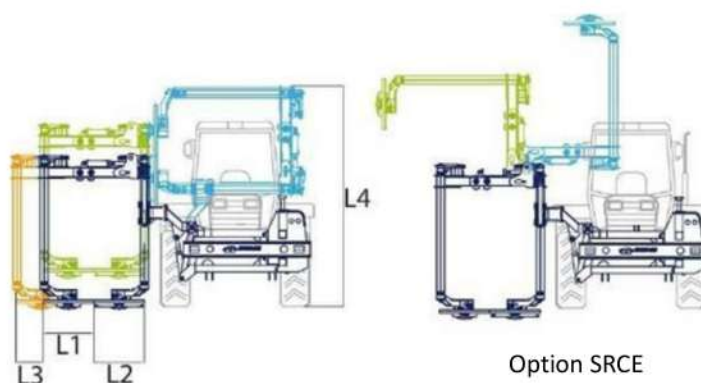
Equipement	Power
Système de fonctionnement autonome alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X
Pompe à engrenages haute performance pour circuit hydraulique de mouvements (PIGS).	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la débroussailleuse (PIGF).	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur tableau de commande (SCCM).	X
Distributeur fonctionnel de mouvements électrohydrauliques on/off avec commandes à leviers sur tableau électrique (DOOS).	X
Distributeur fonction débroussailleuse électrohydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOF)	X
Tableau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).	X
Système d'auto-nivellement et d'auto-ajustement du plateau de coupe (AADJ).	X
Système de translation du groupe de coupe (STGS).	X



Machines pour la coupe de l'herbe sur les bordures de route, même en présence d'obstacles tels que garde-fous, bornes ou signalisation. Grâce au système de déplacement automatique du bras, elles permettent de tondre l'herbe à proximité des obstacles.

Leur structure à profil prismatique renforcé et la traverse articulée/extensible permettent d'insérer l'épareuse même dans les garde-fous de nouvelle génération. Elles peuvent être équipées du dispositif optionnel entièrement automatique de nivellement et de positionnement des groupes de coupe en fonction des irrégularités du sol (brevet Hymach), réduisant ainsi l'intervention de l'opérateur et garantissant une coupe uniforme ainsi qu'une productivité très élevée.

Châssis autoportant conçu pour attelage avant.  
 Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage avant des tracteurs, avec attelage à 3 points standard.  
 Fonctionnement via connexion à la prise de force (PTO) avant du tracteur, par arbre cardan.  
 Traverse supérieure extensible.  
 Système de translation verticale pour le réglage de la hauteur de l'outil de coupe.  
 Système de fermeture avec basculement de l'outil.  
 Côté de travail : droit par rapport au véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	kg	PTO HP *	kg *
TRH DP607 TF (P60+P60)	600	600	480	3100	1050	80	3000
TRH DP607 TF (P60+P70)	600	700	480	3100	1050	80	3000
TRH DP607 TF (P70+P70)	700	700	480	3100	1050	80	3000

Valeurs référées à la machine en version de base

\*valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale autorisée par le tracteur



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement autonome alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la débroussailleuse (PIGF).	X	X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur tableau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur fonction mouvement hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X		
Distributeur fonction mouvement électrohydraulique on/off avec commandes à leviers sur tableau électrique (DOOS).		X	X
Distributeur fonction débroussailleuse électrohydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOF).	X	X	X
Tableau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Système d'auto-nivellement et d'auto-ajustement du plateau de coupe (AADJ).			X



Machines pour la coupe de l'herbe sur les bords de route, à la fois à droite et à gauche, en présence d'obstacles tels que des garde-fous, des bornes, de la signalisation, etc. Grâce au système de contournement automatique, elles sont capables de couper l'herbe jusqu'à proximité des obstacles.

Leur structure à section prismatique particulièrement robuste et la traverse extensible facilitent l'entrée des débroussailluses même dans les garde-fous de nouvelle génération.

Elles peuvent être équipées d'un dispositif optionnel, entièrement automatique, de nivellement et d'ajustement de la position des groupes de coupe en fonction des irrégularités du sol (brevet Hymach), permettant ainsi à l'opérateur de réduire au minimum son intervention pour diriger l'équipement et d'obtenir une coupe uniforme ainsi qu'une productivité extrêmement élevée.

Châssis autoportant conçu pour un attelage avant.

Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage avant des tracteurs avec attelage à 3 points standard. Fonctionnement par connexion à la prise

de force (PTO) avant du tracteur via un arbre cardan.

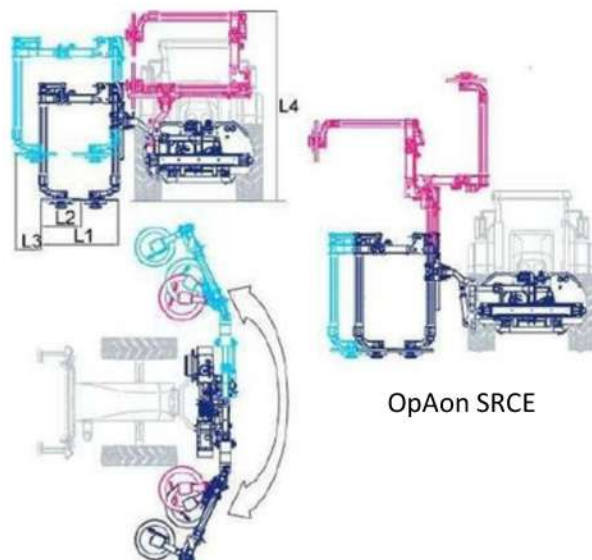
Traverse supérieure extensible.

Attelage du groupe de débardage au châssis avec rotation de 180°.

Optionnel : Système de translation verticale pour ajuster la hauteur de l'outil de coupe.

Système de fermeture avec basculement de l'outil.

Côté travail à droite et à gauche du véhicule.



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	kg	PTO HP *	kg *
TRH DP607 TF DS (P60+P60)	600	600	480	3270	1200	80	3500
TRH DP607 TF DS (P60+P70)	600	700	480	3270	1200	80	3500
TRH DP607 TF DS (P70+P70)	700	700	480	3270	1200	80	3500

Valeurs référées à la machine en version de base

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement autonome alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la débroussailleuse (PIGF).	X	X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur tableau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur fonction mouvement hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X		
Distributeur fonction mouvement électrohydraulique on/off avec commandes à leviers sur tableau électrique (DOOS).		X	X
Distributeur fonction débroussailleuse électrohydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOF).	X	X	X
Tableau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Système d'auto-nivellement et d'auto-ajustement du plateau de coupe (AADJ).			X



Machines pour la coupe de l'herbe sur les accotements routiers en présence d'obstacles tels que les garde-fous, les bornes, la signalisation, etc.

Grâce au système de contournement automatique, elles sont capables de couper l'herbe jusqu'à proximité immédiate des obstacles.

Le télescopique supérieur intégré à la structure porteuse facilite l'entrée des unités de coupe même à l'intérieur des garde-fous de nouvelle génération.

Lorsqu'elles sont équipées du dispositif optionnel, entièrement automatique, de nivellement et d'ajustement de la position des unités de coupe en fonction des irrégularités du terrain (brevet Hymach), elles permettent à l'opérateur de réduire au minimum son intervention pour diriger l'équipement, tout en assurant une uniformité de coupe optimale et une productivité extrêmement élevée.

Châssis réalisé sur mesure pour l'application du bras en position latérale par rapport à l'opérateur.

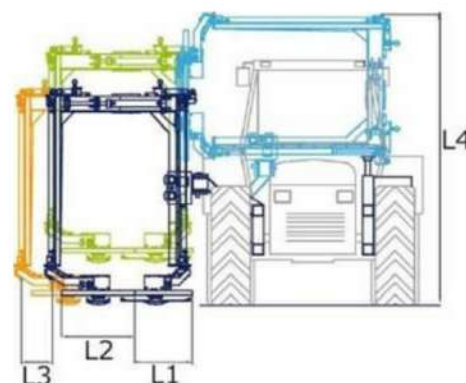
Groupe réservoir et centrale hydraulique positionnés à l'arrière ou sur le côté, selon la configuration du véhicule porteur.

Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur via un arbre cardan.

Traverse supérieure extensible.

Système de translation verticale pour le réglage de la hauteur de l'outil de coupe.

Système de fermeture avec basculement de l'outil. Côté travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	kg	PTO HP *	kg *
TRH P607 TC (P60+P60)	600	600	300	3000	1270	70	2800
TRH P607 TC (P60+P70)	600	700	300	3000	1270	70	2800
TRH P607 TC (P70+P70)	700	700	300	3000	1270	70	2800

Valeurs référées à la machine en version de base

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse maximale utile autorisée par le tracteur.



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement autonome alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la débroussailleuse (PIGF).	X	X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur tableau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur fonction mouvement hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X		
Distributeur fonction mouvement électrohydraulique on/off avec commandes à leviers sur tableau électrique (DOOS).		X	X
Distributeur fonction débroussailleuse électrohydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOF).	X	X	X
Tableau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Système d'auto-nivellement et d'auto-ajustement du plateau de coupe (AADJ).			X



Machines pour la coupe de l'herbe sur les accotements routiers, en présence d'obstacles tels que garde-fous, bornes, signalisation, etc.

Grâce au système de contournement automatique, elles sont capables de couper l'herbe jusqu'au plus près des obstacles. Leur structure à section prismatique particulièrement robuste, associée à un bras télescopique supérieur, facilite l'entrée des unités de coupe même dans les garde-fous de nouvelle génération.

Elles peuvent être équipées d'un dispositif optionnel entièrement automatique de nivellement et d'ajustement de la position des groupes de coupe en fonction des irrégularités du terrain (brevet Hymach), ce qui permet à l'opérateur de réduire au minimum son intervention dans la conduite de l'équipement, tout en assurant une coupe uniforme et une productivité extrêmement élevée.

Châssis réalisé sur mesure pour l'application du bras en position latérale par rapport à l'opérateur.

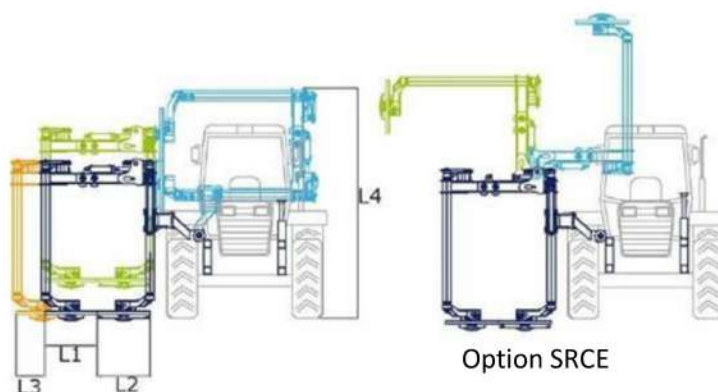
Groupe réservoir et centrale hydraulique positionnés à l'arrière ou sur le côté, selon la configuration du véhicule porteur.

Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) arrière du tracteur via un arbre cardan.

Traverse supérieure extensible.

Système de translation verticale pour le réglage de la hauteur de l'outil de coupe.

Système de fermeture avec basculement de l'outil.  
Côté travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche)



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	kg	PTO HP*	kg *
TRH DP607 TC (P60+P60)	600	600	480	3100	1350	70	3000
TRH DP607 TC (P60+P60)	600	700	480	3100	1350	70	3000
TRH DP607 TC (P60+P60)	700	700	480	3100	1350	70	3000

Valeurs relatives à la machine en version basic

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur



Equipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement autonome alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la débroussailleuse (PIGF).	X	X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur tableau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur fonction mouvement hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X		
Distributeur fonction mouvement électrohydraulique on/off avec commandes à leviers sur tableau électrique (DOOS).		X	X
Distributeur fonction débroussailleuse électrohydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOF).	X	X	X
Tableau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Système d'auto-nivellement et d'auto-ajustement du plateau de coupe (AADJ).			X



Machines composées de deux équipements distincts et indépendants (brevet Hymach) permettant de faucher l'herbe sans interruption, tout en franchissant les supports de garde-fous, bornes de délimitation, signalisation routière, arbres et autres obstacles simultanément avec l'avancement du tracteur.

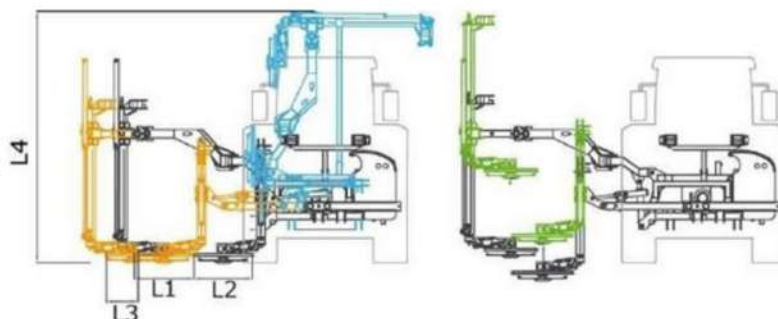
Le premier outil, destiné à la coupe du bord de la chaussée, est équipé d'un système de contournement automatique des obstacles, lui permettant de rester en permanence au plus près de ceux-ci sans s'en éloigner.

Le second, positionné de manière à faucher au-delà des garde-fous, est lui aussi doté d'un système automatique de déviation des poteaux support. Il peut être replié en position de repos ou incliné pour franchir des obstacles hauts présents sur le trajet.

Les deux équipements peuvent fonctionner sur des plans inclinés différents grâce à un réglage d'angle indépendant pour chaque unité de coupe.

Ils disposent également de systèmes de réglage de la distance par rapport au véhicule porteur, permettant ainsi de limiter l'encombrement sur la chaussée, un atout particulièrement utile lors d'interventions sur des bandes d'arrêt d'urgence étroites ou à proximité de garde-fous de dernière génération.

Châssis autoportant conçu pour un attelage frontal. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage avant des tracteurs avec attelage standard à 3 points. Fonctionnement par connexion à la prise de force (PTO) avant du tracteur via un arbre cardan. Traverse supérieure extensible. Système de translation verticale pour le réglage de la hauteur de l'outil de coupe. Système de fermeture avec basculement de l'outil. Côté de travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	kg	PTO HP *	kg *
TRH S608 TF (P60+P60)	600	600	300	3200	1600	80	3500
TRH S608 TF (P60+P70)	600	700	300	3200	1600	80	3500
TRH S608 TF (P70+P70)	700	700	300	3200	1600	80	3500

Valeurs relatives à la machine en version basic

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur



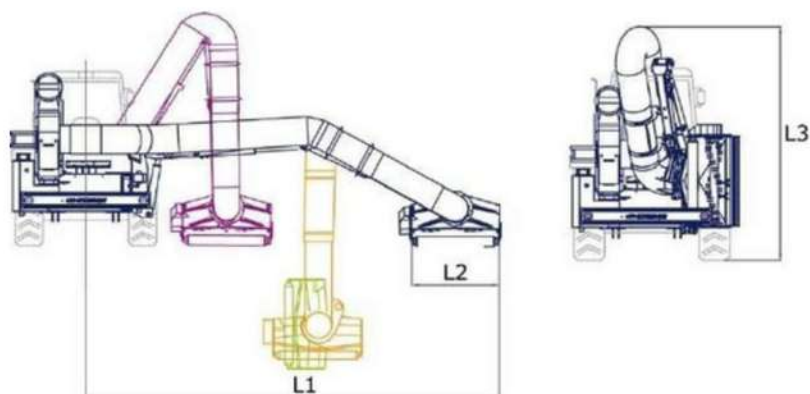
Équipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement autonome alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages haute performance pour circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages haute performance pour l'entraînement du moteur de la débroussailleuse (PIGF).	X	X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur tableau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur fonction mouvement hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X		
Distributeur fonction mouvement électrohydraulique on/off avec commandes à leviers sur tableau électrique (DOOS).		X	X
Distributeur fonction débroussailleuse électrohydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOF).		X	X
Tableau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Système d'auto-nivellement et d'auto-ajustement du plateau de coupe (AADJ).	X	X	X
			X



Machines pour le fauchage et l'aspiration simultanée de l'herbe et de la végétation arbustive dans les grands espaces verts, sur les quais et les talus dans les situations où il est nécessaire de ne pas laisser de matériel broyé sur le sol ou sur la route pour des raisons de sécurité (mesures anti-incendie) et/ou paysagères : pendant le fauchage, les matériaux broyés et les éventuels déchets qui se trouvent sur le gazon sont capturés puis déchargés sur des remorques tractées. Le puissant système d'aspiration amélioré garantit des résultats optimaux et une productivité élevée .

Châssis autoportant configuré pour l'attelage arrière. Système d'attelage et de dételage rapide sur le relevage arrière des tracteurs avec attelage 3 points standard. Fonctionnement par connexion à la prise de force arrière du tracteur au moyen d'un arbre à cardan.

Bras à deux articulations plus télescopique. Système d'aspiration à turbine avec tuyaux Ø 400 mm. Charnière d'attache bras avec rotation de 95°. Support bras au repos. Pare-chocs avec feux conventionnels (position, stop, flèches, catadioptres). Côté travail à droite du véhicule (dans le sens de la marche).



	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A	T	kg	PTO HP*	kg *
TAH P600 TR	6000	1250	3400	2	1	1920	100	5000
TAH P800 TR	8000	1250	3600	2	1	2100	110	5400

Valeurs relatives à la machine en version basic A= bras articulés; T= éléments télescopiques

\*Valeurs indicatives : il est toujours nécessaire de vérifier la masse utile maximale autorisée par le tracteur



Équipement	Basic	Power	Power Plus
Système de fonctionnement indépendant alimenté par la prise de force (PTO) du véhicule.	X	X	X
Pompe à engrenages à haut rendement pour le circuit hydraulique des mouvements (PIGS).	X	X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur de la broyeuse (PIGF).	X		
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la broyeuse (PCCF).		X	X
Pompe et moteur à engrenages à haut rendement pour l'entraînement du moteur de la turbine aspirante (PIGA).	X		
Pompe et moteur à pistons à circuit fermé pour l'entraînement du moteur de la turbine aspirante (PCCA)		X	X
Échangeur de chaleur haute résistance à entraînement indépendant avec commandes sur tableau de contrôle (SCCM).	X	X	X
Distributeur fonction mouvement hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICS).	X	X	
Distributeur fonction mouvements électrohydrauliques proportionnel intégral avec commandes sur manipulateur monolevier (joystick) (DEPW).			X
Distributeur fonction débroussailleuse hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICF).	X		
Distributeur fonction débroussailleuse électrohydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOF).		X	X
Distributeur fonction aspiration hydraulique avec commandes à câbles téléflexibles à leviers mécaniques (DICA).	X		
Distributeur fonction aspiration électrohydraulique avec commandes intuitives sur tableau de contrôle (DOOA).		X	X
Tableau de commande électronique avec programme de maintenance assistée (QCEH).		X	X
Rotor polyvalent avec couteaux interchangeables au choix	X	X	X