

INTERPLANET

Travail du cavaillon avec tête de travail ou tête de fauchage

Tête de travail ou de fauchage pour le travail mécanique du cavaillon ou le fauchage de l'herbe sous le rang, dans les cultures spéciales, en arboriculture et en viticulture.

Peut être montée sur des broyeurs, des gyrobroyeurs, des cultivateurs, des châssis porte-outils, etc...

Nombreuses possibilités d'utilisation : angle de travail réglable pour une adaptation parfaite aux différents terrains.

Système de commande mécanique de la tête de broyage

Parties latérales renforcées sur le broyeur LV pour une sélection d'accessoires : adaptateur de montage pour équipement monté / Interplanet

Moteur hydraulique

Tête de travail avec mécanisme intercep (palpeur)

Moteur hydraulique

Adaptateur de montage avec parties latérales renforcées sur le broyeur LV (équipement ultérieur impossible)



Système de commande mécanique de la tête de broyage



Système de commande mécanique de la tête de fraisage



Adaptateur pour le montage du système de commande mécanique de la tête de fraisage sur le modèle LV

Principe de fonctionnement des mécanismes

Le mécanisme intercep comprend un palpeur monté devant la tête de travail INTERPLANET. Ce palpeur détecte les obstacles et permet de manoeuvrer finement la tête de travail autour de l'obstacle.

Le mécanisme quadri directionnel de la tête de fauchage INTERPLANET dispose de 3 articulations pour manoeuvrer finement la tête de fauchage autour des obstacles.

La sécurité par effacement réglable par ressort permet d'ajuster les deux systèmes de mécanismes avec une très grande sensibilité.

Têtes de travail INTERPLANET avec brosse. Montage à gauche ou à droite dans le sens de marche

Tête de fraisage 300 droite	Largeur de travail 30 cm	(réf. 703.95.001)	1 500,00 €
Tête de fraisage 300 gauche	Largeur de travail 30 cm	(réf. 703.95.002)	1 500,00 €
Tête de fraisage 400 droite	Largeur de travail 40 cm	(réf. 703.95.026)	1 600,00 €
Tête de fraisage 400 gauche	Largeur de travail 40 cm	(réf. 703.95.027)	1 600,00 €
Système de commande mécanique pour tête de fraisage 300 droite		(réf. 703.95.007)	620,00 €
Système de commande mécanique pour tête de fraisage 300 gauche		(réf. 703.95.008)	620,00 €
Système de commande mécanique pour tête de fraisage 400 droite		(réf. 703.95.047)	620,00 €
Système de commande mécanique pour tête de fraisage 400 gauche		(réf. 703.95.048)	620,00 €
Adaptateur pour système de commande mécanique pour tête de fraisage droite		(réf. 703.95.066)	205,00 €
Adaptateur pour système de commande mécanique pour tête de fraisage gauche		(réf. 703.95.067)	205,00 €

Têtes de fauchage INTERPLANET de largeur de fauchage 40 cm. Montage à gauche ou à droite dans le sens de la marche

Tête de broyage 400 droite	Largeur de travail 40 cm	(réf. 703.95.032)	1 600,00 €
Tête de broyage 400 gauche	Largeur de travail 40 cm	(réf. 703.95.033)	1 600,00 €
Système de commande mécanique par ressort pour tête de broyage droite		(réf. 703.95.050)	620,00 €
Système de commande mécanique par ressort pour tête de broyage gauche		(réf. 703.95.051)	620,00 €
Emballage/palettisation			30,00 €
Participation aux frais de transport (sauf en cas de montage sur un broyeur LV)			120,00 €

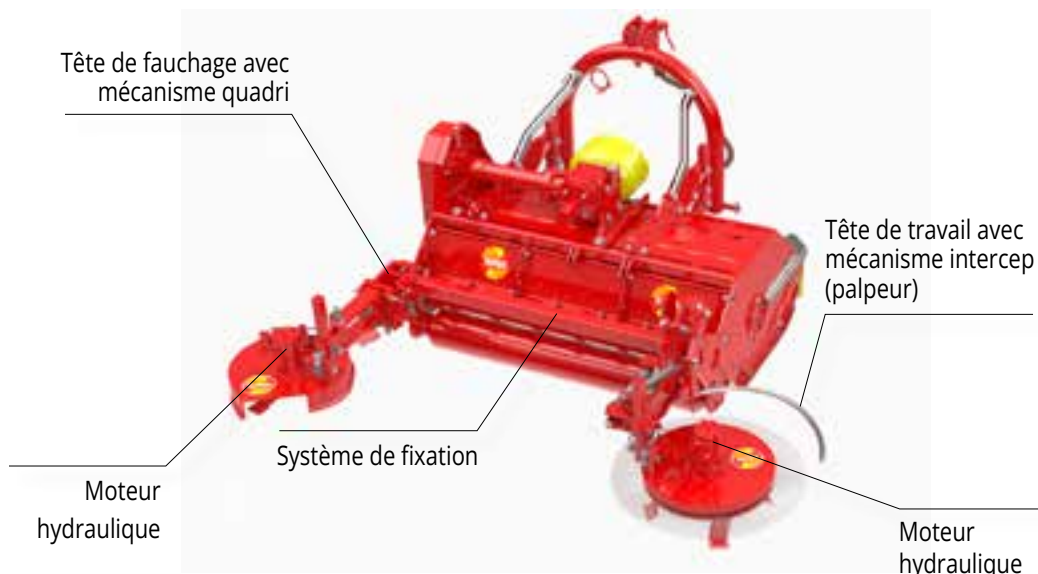
Attention !

Le tracteur doit être équipé d'un distributeur simple effet verrouillable avec retour libre. La tête de fauchage nécessite une conduite de trop-plein. Débit d'huile nécessaire par (ou branchement en serie) tête : env. 20-25 l/min.

Tête de travail ou de fauchage pour le travail mécanique du cavaillon ou le fauchage de l'herbe sous le rang, dans les cultures spéciales, en arboriculture et en viticulture.

Peut être montée sur des broyeurs, des gyrobroyeurs, des cultivateurs, des châssis porte-outils, etc...

Nombreuses possibilités d'utilisation : angle de travail réglable pour une adaptation parfaite aux différents terrains.



Brane de support WM



Mécanisme quadri directionnelle pour tête de fauchage



Mécanisme intercep pour tête de travail

Principe de fonctionnement des mécanismes

Le mécanisme intercep comprend un palpeur monté devant la tête de travail INTERPLANET. Ce palpeur détecte les obstacles et permet de manoeuvrer finement la tête de travail autour de l'obstacle.

Le mécanisme quadri directionnel de la tête de fauchage INTERPLANET dispose de 3 articulations pour manoeuvrer finement la tête de fauchage autour des obstacles.

La sécurité par effacement réglable par ressort permet d'ajuster les deux systèmes de mécanismes avec une très grande sensibilité.

Têtes de travail INTERPLANET avec brosse. Montage à gauche ou à droite dans le sens de marche

Tête de travail 300 droite avec mécanisme intercep	Largeur de travail 30 cm	(réf. 703.95.178)	2 120,00 €
Tête de travail 300 gauche avec mécanisme intercep	Largeur de travail 30 cm	(réf. 703.95.179)	2 120,00 €
Tête de travail 400 droite avec mécanisme intercep	Largeur de travail 40 cm	(réf. 703.95.176)	2 205,00 €
Tête de travail 400 gauche avec mécanisme intercep	Largeur de travail 40 cm	(réf. 703.95.177)	2 205,00 €

Système d'accroche (support carré 50 mm x 50 mm) pour tête de travail Interplanet avec son mécanisme

(1 pièce nécessaire par tête de travail) (réf. 703.95.180) **305,00 €**

Têtes de fauchage INTERPLANET de largeur de fauchage 40 cm. Montage à gauche ou à droite dans le sens de la marche

Tête de fauchage 400 droite avec mécanisme quadri et support	Largeur de travail 40 cm	(réf. 703.95.181)	2 425,00 €
Tête de fauchage 400 gauche avec mécanisme quadri et support	Largeur de travail 40 cm	(réf. 703.95.161)	2 425,00 €
Système d'accroche pour tête de fauchage Interplanet sur WM 85		(réf. 589.90.125)	150,00 €
Système d'accroche pour tête de fauchage Interplanet sur WM 95		(réf. 591.90.125)	160,00 €
Système d'accroche pour tête de fauchage Interplanet sur WM 105		(réf. 592.90.125)	160,00 €
Système d'accroche pour tête de fauchage Interplanet sur WM 115		(réf. 593.90.125)	160,00 €
Système d'accroche pour tête de fauchage Interplanet sur WM 125		(réf. 594.90.125)	160,00 €
Système d'accroche pour tête de fauchage Interplanet sur WM 135		(réf. 596.90.125)	170,00 €
Système d'accroche pour tête de fauchage Interplanet sur WM 145		(réf. 595.90.125)	170,00 €

Attention !

Le tracteur doit être équipé d'un distributeur simple effet verrouillable avec retour libre. La tête de fauchage nécessite une conduite de trop-plein. Débit d'huile nécessaire par (ou branchement en serie) tête : env. 20-25 l/min.