

# FERRI

FRANCE

une gamme adaptée



## Gamme Agricole

TP



PREVIEW



### DÉBROUSSAILLEUSES HYDRAULIQUES INDÉPENDANTES

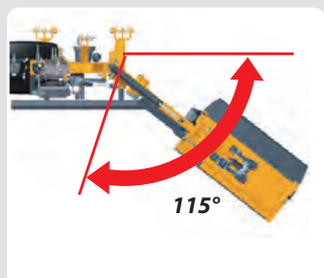
- La gamme des débroussailleuses TP, continue son évolution pour répondre aux besoins du marché. Elle est aujourd'hui reconnue comme un point de référence en termes de performances et de durabilité.
- Les débroussailleuses TP sont disponibles en versions de 4,90 m et 6 m de portée. Elles offrent une large gamme d'accessoires et d'options pour augmenter la versatilité d'utilisation, permettant de satisfaire toutes les exigences de travail.
- La nouvelle série TP propose de nouveaux équipements et plus de puissance. Dotée d'une commande proportionnelle plus ergonomique grâce à son joystick cross and roller qui contrôle les mouvements des bras de façon progressive. Le nouveau groupe de broyage TNIT 125, équipe désormais la gamme TP. Plus robuste, il dispose d'une transmission par courroies crantées trapézoïdales et d'une tôle de blindage en DOMEX assurant une résistance accrue.



Nouveau groupe de broyage  
TNIT 125.



Broyeur avec châssis flottant,  
auto-nivelant au sol.



Balayage à 115°.



Nouveau design du réservoir  
pressurisé et séparé du châssis  
avec carter de protection,  
ouvrable.

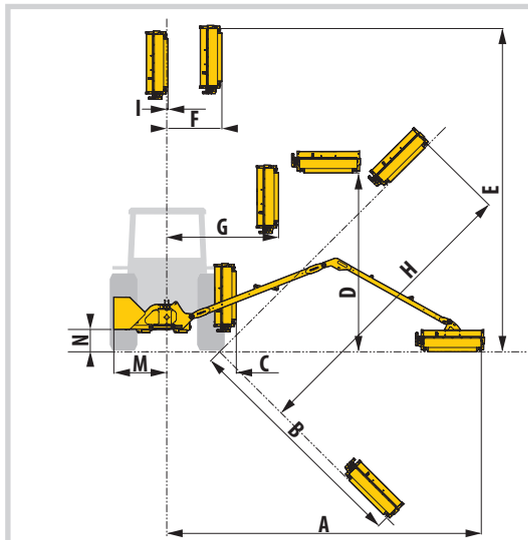


**COMMANDES**

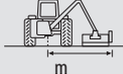


**Commande électronique  
progressive avec gestion  
électrique du rotor**

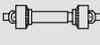
La nouvelle commande EG Tronic (Electrical Gradual) a été créée afin d'offrir la possibilité de gérer toutes les fonctions des bras de manière progressive et proportionnelle. Elle offre une maniabilité et un contrôle proportionnel sur l'action unique ainsi que pour plusieurs mouvements combinés. L'action donnée par la commande est très précise grâce à l'ergonomie de la commande, au joystick cross et au roller présent dans la poignée qui contrôle la rotation des bras. De petite taille et surtout divisé en deux éléments, joystick et console, il permet une installation dans les cabines de tracteurs, même des plus compactes, sans compromettre la visibilité de l'opérateur. Le sens de rotation du rotor tel que l'allumage, l'arrêt d'urgence, le compteur horaire et la gestion de la fonction auxiliaire sont coordonnés depuis la console.



Mod.	TP490	TP600
	m	m
A	4,72	5,82
B	3,13	4,13
C	1,38	1,42
D	2,57	3,31
E	5,04	6,05
F	1,15	1,15
G	1,89	2,16
H	4,31	5,41
I	0,22	0,14
M	1,10	1,10
N	0,40	0,40

Modèles						
	m	m	min HP	max kW	MIN mm	MIN kg
TP490 - TNIT125	4,82	1,25	60 - 80	45 - 60	2,00	3.000
TP600 - TNIT125	5,82	1,25	70 - 90	52 - 67	2,20	3.200

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles						
	rpm	rpm	lt	°	m/sec	Kg
TP490 - TNIT125	540	3.100	137	190°	60	865
TP490 - TNIT125	540	3.100	137	190°	60	900
TP600 - TNIT125	540	3.100	137	190°	60	915
TP600 - TNIT125	540	3.100	137	190°	60	950

## NR. OUTILS

Description	Nr. outils
TP490 avec couteaux "Y" polyvalents	52
TP490 avec marteaux bidirectionnels	26
TP490 avec couteaux "Y" manilles	60
TP600 avec couteaux "Y" polyvalents	52
TP600 avec marteaux bidirectionnels	26
TP600 avec couteaux "Y" manilles	60

## OPTIONS AVEC SUPPLÉMENT DE PRIX\*

### Description

Attelage Delta avec 3ème point

ATT/4

Parechoc avec feux à LED intégrés

\* Montage exclu - colis séparé



*Il est conseillé que la liaison tracteur-machine et sa mise en route soient faites par le Concessionnaire, selon les indications et les instructions données par notre manuel d'utilisation. Pour toute information supplémentaire nous vous prions de contacter notre service après-vente. Machine testée et pré-rodée avant expédition.*

## GRUPE DE BROYAGE - TNIT 125

TNIT 125  
Transmission  
deux courroies



Modèles	Kg
TNIT 125	280

Le nouveau groupe de broyage TNIT 125 dispose d'une protection supplémentaire par une tôle de blindage en Domex. Elle assure une résistance maximale à l'usure et à une utilisation intensive. La transmission se fait par deux courroies crantées « QuadPower » offrant plus de 15% de puissance transmissible par rapport aux courroies trapézoïdales standard,

ainsi qu'une plus grande durabilité grâce à sa structure particulière et sa composition.

Le rouleau palpeur est démontable aux deux extrémités pour faciliter l'entretien. L'équipement standard est complété par des patins anti-usure remplaçables et des protections avant et arrière en caoutchouc renforcés résistant à l'abrasion.

### EQUIPEMENTS DU ROTOR

Description	Type	Ø cm
<b>Interchangeable sur le même rotor</b>		
Couteaux «Y» polyvalents pour: herbe, buissons, canaux		3
Marteaux bidirectionnels pour: bois		4
<b>Avec rotor spécifique</b>		
Couteaux «Y» à manilles pour: herbe, buissons, canaux		2

### EQUIPEMENTS DE SERIE

- Attelage universel à 3 points ISO de 2ème catégorie.
- Système hydraulique indépendant à engrenage.
- Châssis DELTA BOX pour distribuer les forces
- Pivot rotation 115°.
- Commande électrique progressive avec gestion électrique du rotor (EG Tronic).
- Amortisseur hydraulique avec soupape de pression soft stop.
- Broyeur avec châssis flottant, auto-nivelant au sol.
- Système flottant verticale mécanique (LFA) suspension du balancier à travers l'accumulateur d'azote.
- Système antibasculement mécanique (SAB).
- Huile et cardan.
- Protection de sécurité du travail conforme normes CE
- **Groupe de broyage TNIT avec moteur en fonte et support du rouleau palpeur en acier**



**FERRI France**

Plaine de Fongrave - 81800 RABASTENS  
Tél. +33 (0) 5 63 40 84 00 - Fax +33 (0) 5 63 40 84 08  
contact@ferri-france.fr [www.ferri-france.fr](http://www.ferri-france.fr)



Les données techniques et les modèles décrits ne sont pas contractuelles. Pour toutes améliorations le fabricant se réserve le droit de modifier ce document sans aucun préavis. Tous les dessins et photos non contractuels peuvent concerner des équipements en option et valable pour d'autres pays. Pour des plus amples informations, merci pour contacter notre réseau.