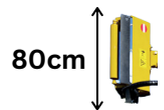


- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique : Epareuse
M300 - 300S
M380 - 380S

Epareuse CV 40 - 50 

DESCRIPTION

Débroussailleuse série «GARDEN» pour couper l'herbe, la végétation en tout genre et les buissons. Pour tracteurs de 40 à 50CV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Configuration de travail possible en reversible (gauche/droite)
- Sécurité hydraulique sur le deuxième bras avec vanne réglable de retour automatique réglable
- Système flottant sur le premier bras et sur le rotor
- Attelage 3 points
- Support de fixation des tirants sur tracteurs non pré-équipés
- Tirants de blocage
- Arbre cardan
- Commandes à distance avec 4 câbles flexible
- Rotor à transmission directe cm80 "GREEN 800" avec décrottoir
- 32 Couteaux articulés (max 2-3 cm)
- Double sens de rotation du moteur
- Rotor hélicoïdal à 8 rangées
- Rouleau palpeur réglable Ø120mm avec 2 roulements internes
- Coffre avant du rotor démontable
- Kit double pompe Hp15 au moteur
- Kit double pompe Hp25 au moteur
- Échangeur de chaleur (M300S - M380S)
- Encombrement minimal en position de transport : cm160



Epareuse M300 - 300S M380 - 380S

OPTION POSSIBLE

APS

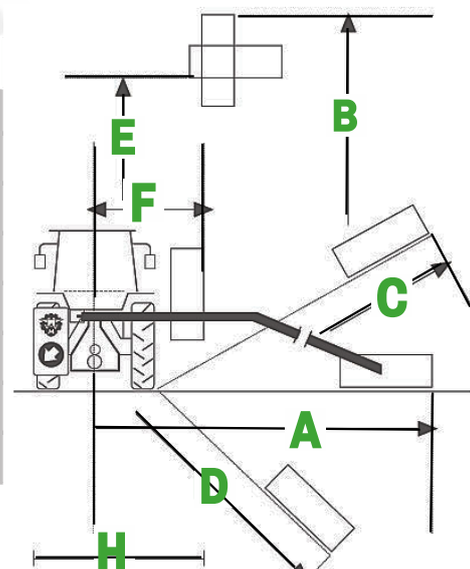
Système parallélogramme avancé qui assure que le lamier soit toujours équilibré en position haute afin qu'il reste à même inclinaison pour une coupe toujours nette.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

	CM	HP	KG	G/MIN	N°	°	IT	CV	KG	CM	PTO
M300	80	15	480	2800	32	190	95	40	> 1300	100/120	540
M300S	80	25	510	2800	32	190	95	0	> 1300	100/120	540
M380	80	15	490	2800	32	190	95	0	> 1400	100/120	540
M380S	80	25	520	2800	32	190	95	0	> 1400	100/120	540

DIMENSIONS

	M 300	M 300S	M 380	M380S
	CM	CM	CM	CM
A	325	325	375	375
B	445	445	480	480
C	354	354	410	410
D	309	309	320	320
E	242	242	280	280
F	81	81	85	85
H	160	160	245	245

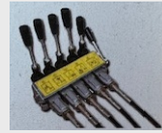


PHOTOS



Epaveuse M300 - 300S M380 - 380S

STANDARD



Commandes à câbles flexibles



Double sens de rotation du rotor

EN OPTION

	Commande électrique avec monolevier et démarrage électrique du rotor (ON- OFF)
	Commande électrique proportionnelle Load Sensing EPP et démarrage du rotor
	VSC (Video Screen Control)
	S.I. System Système à Retenue électro-proportionnelle (Seulement avec EPP)
	Suspension oléopneumatique du premier bras
	Barre arrière anti- choc avec feux LED

EN OPTION

	Rotor à transmission directe cm100 "GREEN 1000"
	Taille-haies cm150 (Ø3cm) Taille-haies cm180 (Ø3cm)
	Tailleuse 3 disques MHC pour haies cm 130 (Ø2cm)
	Lamier à 6 couteaux 123 cm (Ø 3/4 cm) Lamier à 3 disques Ø500 (Ø6cm)
	Roues d'appui antirenversement
	Montage à l'avant

STANDARD

STANDARD Ver S

KIT OPTIONAL 1

KIT OPTIONAL 2

KIT OPTIONAL 3

GREEN 800

GREEN 800

GREEN 800/1000

GREEN 800/1000

GREEN 800/1000

40X5

40X8 CORTO

40X8 CORTO

40X8 + DIRITTO

40X8+ BOOTIE FLAIL



Ø MAX ¾ CM 32PZ

Ø MAX ¾ CM 32PZ

Ø MAX ¾ CM 32/40PZ

Ø MAX ¾ CM 32 + 16 / 40 + 20 PZ

Ø MAX ¾ CM 32 + 16 / 40 + 20 PZ

EN OPTION



Inclinomètre - (Kit inclinomètre + VSC) (Seulement avec EPP)

STANDARD

EN OPTION



Support de fixation des tirants non pré-équipés.



Dispositif de sécurité hydraulique avec vanne réglable



Échangeur de chaleur (M300 - M380)



Super rotation 360°



Plaque d'accrochage rapide



Kit raccords rapides pour le montage des accessoires