

ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS

■ jpfrance@jpfrance.fr

Fiche technique:

Epareuse M380 ARC TX/STX -M430 ARC STX



www.jpfrance.fr

Epareuse

CV 60 - 80



80 - 100cm



DESCRIPTION

Débroussailleuse hydraulique qui permet à l'opérateur de passer au dessus des haies, des vignes et des systèmes d'irrigation. La série ARC permet de tailler l'herbe, les buissons et les tiges jusqu'à Ø 3 cm. Pour les tracteurs de 60/80CV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rotation centrale des bras 90°
- Arrêts de sécurité pour le transport routier
- Double filtre à huile (aspiration et refoulement) (M430ARC STX)
- Barre arrière anti- choc avec feux LED (M430ARC STX)
- 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
- Échangeur de chaleur (M380ARC STX M430ARC STX)
- Support de fixation des tirants sur tracteurs non pré-équipés (M380ARC TX M380ARC STX)
- Tirants de blocage
- Arbre cardan
- Commandes à distance avec 6 câbles flexible
- Rotor à transmission directe cm80 "GREEN 800" avec décrottoir (M380ARC TX M380ARC STX)
- Rotor à transmission directe cm100 "GREEN 1000" avec décrottoir (M430ARC STX)
- 32/40 Couteaux articulés (max 2-3 cm)
- Double sens de rotation du moteur
- Rotor hélicoïdal à 8/10 rangées
- Rouleau palpeur réglable Ø120mm avec 2 roulements internes
- Coffre avant du rotor démontable
- Kit double pompe Hp15/25/40 au moteur
- Encombrement minimal en position de transport : cm110/145



Epareuse CV 60 - 80



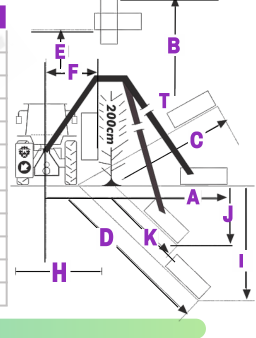
80 - 100cm

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

	∠	rotore	kg	(MANY)	Charles .	(<u>(</u>)		•		6	ı←→ı	
	СМ	НР	KG	G/MIN	N°	0	W/H	IT	CV	KG	СМ	РТО
M380 ARC TX	80	15	555	2800	32	190	min(w) 90 max (H) 255	95	60	> 2200	120/140	540
M380 ARC STX	80	25	585	2800	32	190	min(w) 90 max (H) 255	95	60	> 2200	120/140	540
M430 ARC STX	100	40	880	2800	40	190	min(w) 120 max (H) 290	125	60	> 2200	160/180	540

DIMENSIONS

		1			
	M380 ARC TX	M380 ARC STX	M430 ARC STX		
	СМ	СМ	СМ		
Α	435	435	515		
В	470	470	550		
С	385	385	435		
D	380	380	400		
Е	350	350	400		
F	110	110	130		
Н	180	180	210		
I	150	150	190		
J	87	87	105		
K	179	179	210		
Т	60	60	70		



PHOTOS



