

# L'EFFEUILLEUSE REVUE PAR FRANQUET

Effeuilleuse à 1 rotor métallique avec décolleteurs hydro-pneumatiques à relevage automatique temporisé, et éparpilleur de feuilles escamotable.

## POURQUOI 1 SEUL ROTOR ?

Dans bien des cas le deuxième rotor caoutchouc est inefficace, par mauvais réglage ou tout simplement à cause de son non fonctionnement.

## POURQUOI DES DECOLLETEURS HYDRO-PNEUMATIQUES ?

Pour permettre un travail de qualité à vitesse plus élevée : le décolleteur est maintenu par un amortisseur hydro-pneumatique tarable, qui permet de passer d'une racine sur l'autre instantanément sans effet de rebond.

D'autre part la lame décolleteuse est usinée dans un acier spécial qui, après traitement, évite de repasser le tranchant tous les jours.

## POURQUOI A RELEVAGE AUTOMATIQUE TEMPORISE ?

Pour éviter la détérioration des décolleteurs au cours des manœuvres.

## POURQUOI UNE EFFEUILLEUSE AUSSI PETITE ?

L'aspiration d'une effeuilleuse n'est pas proportionnelle à son volume.

La SAÏGA offre une visibilité totale devant le tracteur : elle permet un gain de poids (900 Kgs avec décolleteurs et moulinet) ; son faible poids et sa conception originale assurent une économie d'énergie.

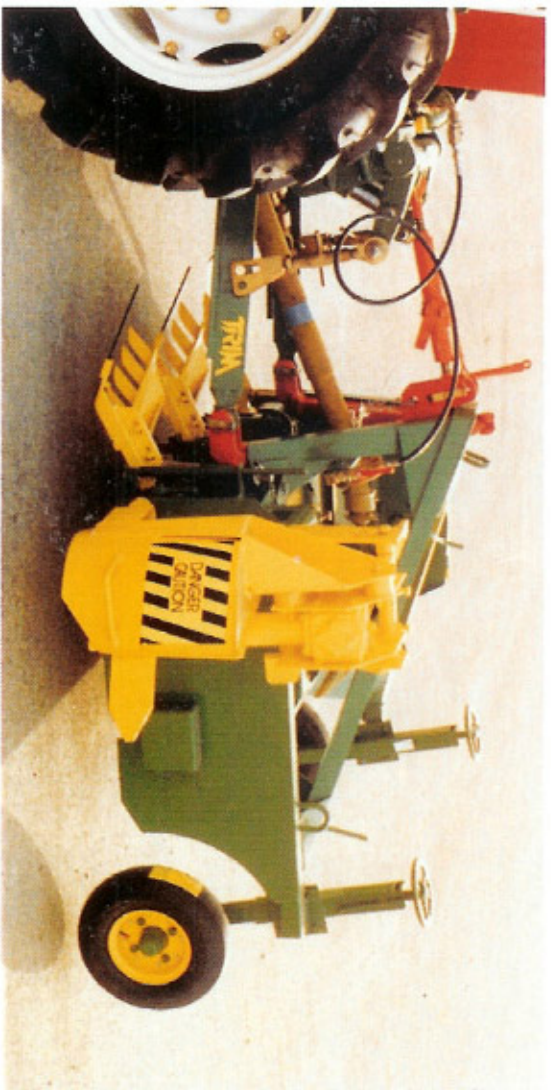
## ADAPTATION 80

Relevage avant équipé d'un attelage rapide triangulaire avec troisième point télescopique - transmission centrale et directe avec renvoi à engrenages et roue libre - raccordement hydraulique avec suspension oléopneumatique et manomètre de visualisation du report de charge.

SAÏGA - la plus petite, la plus performante des effeuilleuses actuelles.

**L'EFFEUILLEUSE QUE TOUT LE MONDE ATTENDAIT ...**

Poids : ..... 900 kgs  
Longueur : ..... 1,50 m  
Hauteur : ..... 0,60 m  
Modèle : ..... 6 R 45 cm et 6 R 50 cm  
Puissance demandée : ..... 25 / 30 CV





# SUPER SAIGA A 2 ROTORS

## EFFEUILLEUSE DE BETTERAVES

Le deuxième rotor à bates caoutchouc permet l'élimination des derniers pétioles.



Nombre de rangs		6	6
Écartement		45 cm	50 cm
Longueur		2,00 m	2,00 m
Largeur		3,00 m	3,30 m
Hauteur		0,75 m	0,75 m
Poids, : à partir de		1500 kgs	1500 kgs
Vitesse prise de force		1000 trs/mn	1000 trs/mn
Puissance nécessaire		60 cv	60 cv
Rotor n°1	diamètre	450 mm	450 mm
	nbre couteaux	72	78
	vitesse	1000 trs/mn	1000 trs/mn
Rotor n°2	diamètre	630 mm	630 mm
	battes caoutchouc	248	312
	vitesse	1000 trs/mn	1000 trs/mn

En option:      Décolleteurs à suspension oléopneumatique  
                          Éparpilleur de feuilles  
                          Montage semi-porté



Plusieurs montages possibles:

- effeuilleuse poussée avant
- effeuilleuse portée arrière
- effeuilleuse semi-portée arrière

A droite:  
 Effeuilleuse semi-portée  
 arrière avec décolleteurs  
 oléopneumatiques.



Route de Prouvais - BP 9  
 02190 Guignicourt  
 FRANCE

 **franquet**  
 Cultivons ensemble vos rendements

Tél. 03 23 79 74 66  
 Fax 03 23 79 76 13  
 Télex FRANQET 150667 F