Les motoculteurs "PASQUALI,,

Description et emploi

Les motoculteurs sont de petits tracteurs à deux roues servant à effectuer la plupart des travaux agricoles exécutés jusqu'à maintenant par l'homme ou ranimal. Ces travaux sont ainsi rendus moins fatigants, plus rapides et plus économiques.

Les motoculteurs « PASQUALI » sont construits pour satisfaire les exigences des agriculteurs, avec tous équipements permettant de les employer en toutes saisons et d'effectuer tous les travaux agricoles.

Le capital investi dans la machine est rapidement amorti en un an, les frais d'exploitation étant très peu élevés et le nombre d'heures de travail très important.

Pour satisfaire à tous les besoins de l'agriculture, nous construisons différents modèles de motoculteurs, de 8-10 CV avec moteur à explosion à 4 temps, essence ou pétrole et de 12-13-15 CV avec moteur Diesel à 4 temps.

Le motoculteur « PASQUALI » est le seul qui puisse être utilisé également comme tracteur à quatre roues, dirigé au moyen d'un volant, par le conducteur assis.

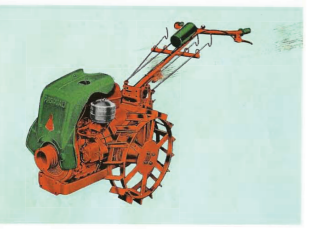
Caracteristiques Techniques

Туре		PH	PL	MR	PE	MX	
cv .		8	10	12	13	15	S 91
Cons. min. gr. cv. heure		330	330	200	200	200	Vitesses avec roues
Roues métalliques mms		600 × 140	600 × 140	600 × 140	600 × 140	600 × 140	
Larg. min. cms		57	57	57	57	77	esse
Larg. moyenne cms		77	77	77	77	-	Vit
Larg. max. cms		selon demande	selon demande	selon demande	selon demande	selon demande	
NORMALE	Vitesse lère kms/heure	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5
	Vitesse 2ème kms/heure	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	4,5
	Vitesse 3ème kms/heure	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	1,1
Poids (environ) Kgs		241	247	273	275	278	
Carburant		Pétrole ou Essence	Pétrole ou Essence	gas-oil	gas-oil	gas-oil	
Marche arrière		oui	oui	oui	oui	oui	
RAPIDE	Vitesse lère kms/heure	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	2
	Vitesse 2ème kms/heure	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6
	Vitesse 3ème kms/heure	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	1,5

8 CV essence Type PH



motoculteurs Pasquali



10 CV essence Type PL

12 CV Diesel Type MR





13 V Diesel Type PE

15 CV Diesel Type MX

