

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 l'animal. 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.

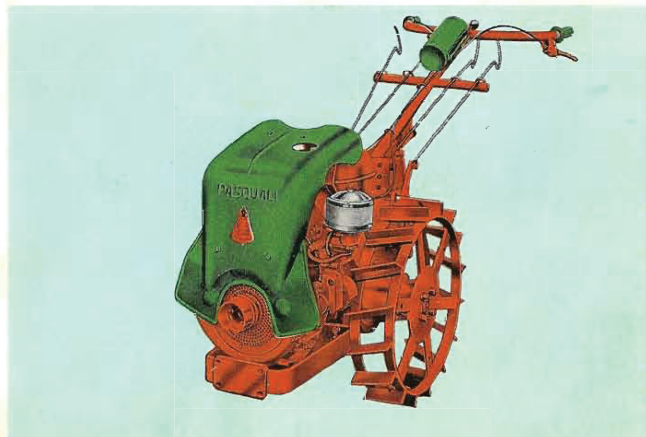
Pour satisfaire à tous les besoins de l'agriculture, nous construisons différents modèles de motoculteurs, de 8-10 CV avec moteur à explosion à 4 temps, essence ou pétrole et de 12-13-15 CV avec moteur Diesel à 4 temps.

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.

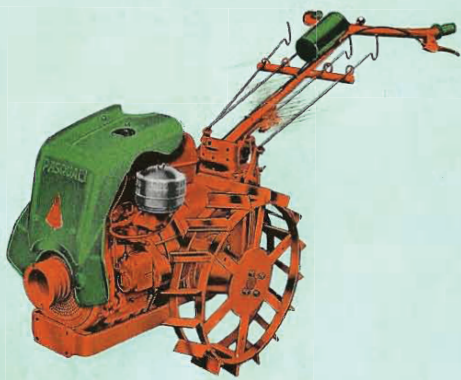
Caractéristiques Techniques

Type	PH	PL	MR	PE	MX	Vitesses avec roues pneumatiques 75 X 16
CV	8	10	12	13	15	
Cons. min. gr. cv. heure	330	330	200	200	200	
Roues métalliques mms	600 X 140	600 X 140	600 X 140	600 X 140	600 X 140	
Larg. min. cms	57	57	57	57	77	
Larg. moyenne cms	77	77	77	77	—	
Larg. max. cms	selon demande	selon demande	selon demande	selon demande	selon demande	
NORMALE	Vitesse 1ère kms/heure	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5
	Vitesse 2ème kms/heure	3,3	3,3	3,3	3,3	4,5
	Vitesse 3ème kms/heure	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
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 1ère kms/heure	1,4	1,5	1,5	1,5	2
	Vitesse 2ème kms/heure	4,5	4,5	4,5	4,5	6
	Vitesse 3ème kms/heure	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9

8 CV essence Type PH

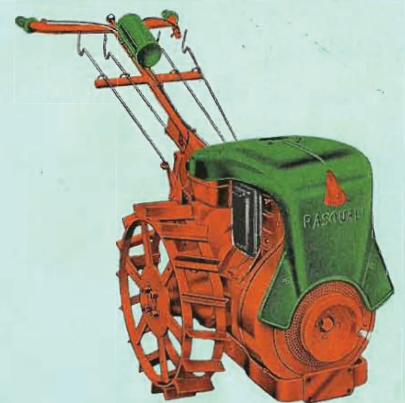
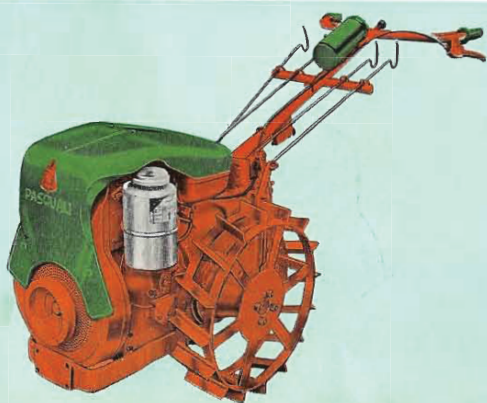


motoculteurs Pasquali



10 CV essence Type PL

12 CV Diesel Type MR



13 V Diesel Type PE

15 CV Diesel Type MX

