

Alternateur entraîné par tracteur

3 Points agricoles de 16 kVA jusqu'à 31 kVA

GARANTIE
3
ANS

2 Pôles
3000 tr/min



AGRO 2 Pôles - 3000 tr/min		Agro 16 2P	Agro 22 2P	Agro 31 2P	Agro Soud 220
Spécifications	Type de l'Alternateur	2 pôles IP23 - 3000 tr/min			
	Puissance Maximum $\cos\varphi=0,8$ (400V Tri)	16 kVA	22 kVA	31,5 kVA	6,5 kVA
	Puissance Maximum $\cos\varphi=0,8$ (230V Mono)	6,4 kVA	8,8 kVA	12,6 kVA	3,5 kVA
	Intensité en triphasé	23 A	32 A	45 A	9,4 A
	Fréquence	50 Hz			
	Puissance Prise de Force Tracteur	15,6 kW 20,9 ch	21,9 kW 29 ch	30,2 kW 40,5 ch	16 kW 22 ch
	Vitesse de rotation de la Prise de Force	435 tr/min			
	Puissance tracteur conseillée	35 ch	45 ch	65 ch	35 ch
	Châssis	Mécanosoudé			
	Dimensions LxIxH (mm)	940 x 800 x 930		1140 x 800 x 930	940 x 800 x 930
Poids Net à Sec	125 kg	144 kg	189 kg	103 kg	
Options	(1) Fiche-1 Mâle CEE (2P+T) 230V/16A	•	•	•	-
	(2) Fiche-2 Mâle CEE (2P+T) 230V/32A	-	-	-	-
	(3) Fiche-3 Mâle CEE (3P+N+T) 400V/16A	-	-	-	•
	(4) Fiche-4 Mâle CEE (3P+N+T) 400V/32A	•	•	-	-
	(5) Fiche-5 Mâle CEE (3P+N+T) 400V/63A	-	-	•	-
	(6) Fiche-6 Mâle CEE (3P+N+T) 400V/125A	-	-	-	-

Agro Soud 220 - Fonction Soudage

Courant de soudage CONTINU (Plage de réglage)	(40 / 220 A)
Intensité de Soudage à 35 %	220 A
Tension d'amorçage	73 V
Intensité de Soudage à 60%	170 A
Tension de soudage	21.5 / 28.8 V
Ø Baguettes Rutiles et Basiques	4 mm

INVERSEUR DE SOURCE



	Puissance maxi.
IS 40 A	27 kVA
IS 63 A	44 kVA
IS 125 A	87 kVA

⚠ Dimensionner l'inverseur de source en fonction de la puissance la plus importante (secteur / groupe électrogène).

Alternateur entraîné par tracteur

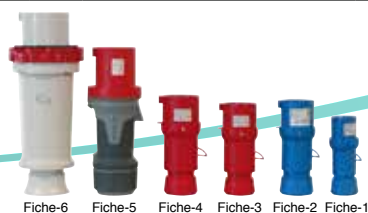
3 Points agricoles de 16 kVA jusqu'à 90 kVA

GARANTIE
3
ANS

4 Pôles
1500 tr/min



AGRO		16 4P	20 4P	25 4P	30 4P AVR	42 4P AVR	50 4P AVR	63 4P AVR	75 4P AVR	90 4P AVR
Spécifications	Type de l'Alternateur	4 pôles IP23 - 1500 tr/min								
	Puissance Maximum $\cos\varphi=0,8$ (400V Tri)	16,5 kVA	20 kVA	25 kVA	30 kVA	42 kVA	50 kVA	63 kVA	75 kVA	90 kVA
	Puissance Maximum $\cos\varphi=1$ (230V Mono)	6,6 kVA	8 kVA	10 kVA	12 kVA	16,8 kVA	20 kVA	25,2 kVA	30 kVA	36 kVA
	Intensité en triphasé-	23 A	32,5 A	43 A	43 A	60 A	76 A	91 A	108 A	130 A
	Fréquence	50 Hz								
	Puissance Prise de Force Tracteur	16 kW 22 ch	20 kW 27 ch	25 kW 34 ch	30 kW 41 ch	42 kW 57 ch	50 kW 68 ch	63 kW 86 ch	75 kW 102 ch	90 kW 122 ch
	Vitesse de rotation de la Prise de Force	430 tr/min						400 tr/min		
	Puissance tracteur conseillée	35 ch	40 ch	50 ch	65 ch	85 ch	105 ch	130 ch	155 ch	185 ch
	Châssis	Mécanosoudé								
	Dimensions LxIxH (mm)	940x800x930	1140x800x930			1180x800x930				
Poids Net à Sec	177 kg	190 kg	205 kg	228 kg	258 kg	298 kg	335 kg	362 kg	382 kg	
Options	(1) Fiche-1 Mâle CEE (2P+T) 230V/16A	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	(2) Fiche-2 Mâle CEE (2P+T) 230V/32A	-	-	-	•	•	•	•	•	•
	(3) Fiche-3 Mâle CEE (3P+N+T) 400V/16A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4) Fiche-4 Mâle CEE (3P+N+T) 400V/32A	•	•	-	-	-	-	-	-	-
	(5) Fiche-5 Mâle CEE (3P+N+T) 400V/63A	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	(6) Fiche-6 Mâle CEE (3P+N+T) 400V/125A	-	-	-	-	-	•	•	•	•



FICHES MÂLES CEE					
Fiche-1 Mâle	Fiche-2 Mâle	Fiche-3 Mâle	Fiche-4 Mâle	Fiche-5 Mâle	Fiche-6 Mâle
(2P+T) 230V - 16A	(2P+T) 230V - 32A	(3P+N+T) 400V - 16A	(3P+N+T) 400V - 32A	(3P+N+T) 400V - 63A	(3P+N+T) 400V - 125A