



**Alternateur entraîné par tracteur**  
**3 Points agricoles de 16 kVA jusqu'à 31 kVA**



**2 Pôles**  
**3000 tr/min**

AGRO 2 Pôles - 3000 tr/min		Agro Soud 220
Spécifications	Type de l'Alternateur	
	Puissance Maximum $\cos\phi=0,8$ (400V Tri)	6,5 kVA
	Puissance Maximum $\cos\phi=0,8$ (230V Mono)	3,5 kVA
	Intensité en triphasé	9,4 A
	Fréquence	
	Puissance Prise de Force Tracteur	16 kW 22 ch
	Vitesse de rotation de la Prise de Force	
	Puissance tracteur conseillée	35 ch
	Châssis	
	Dimensions LxlxH (mm)	940 x 800 x 930
Poids Net à Sec	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 Rutilés et Basiques	4 mm

INVERSEUR DE SOURCE		
		<b>Puissance maxi.</b>
	<b>IS 40 A</b>	27 kVA
	<b>IS 63 A</b>	44 kVA
	<b>IS 125 A</b>	87 kVA
Dimensionner l'inverseur de source en fonction de la puissance la plus importante (secteur / groupe électrogène).		