



Gruppi elettrogeni a cardano  
Pto powered generating sets  
Groupes electrogenes à cardan  
Grupos electrógenos tractor

**3<sup>ph</sup>** Trifase  
Three phase  
Triphasé  
Trifásico

3000 Giri/min  
3000 rpm  
3000 tr/min  
3000 rpm

**6,5 - 30 kVA**  
**5,2 - 25,2 kW**

1500 Giri/min  
1500 rpm  
1500 tr/min  
1500 rpm

**20 - 105 kVA**  
**16 - 84 kW**



GP30TR/S

MODELLO Model	POTENZA CONTINUA Continuous power		TENSIONE Voltage	GIRI ALTERNATORE Alternator revolution	GIRI PRESA DI FORZA PTO revolution	POTENZA CONSIGLIATA TRATTORE Recommended tractor power	DIMENSIONI - dim			PESO weight
	KVA	KW					L l	L w	A h	

**3000 giri/min - RPM**

GP6,5TR	6,5	5,2	400/230	3000	430	20	830	615	955	36
GP10TR	10	8	400/230	3000	430	20	830	615	955	40
GP12,5TR	12,5	10	400/230	3000	430	30	830	615	955	65
GP15TR	16	12,8	400/230	3000	430	40	830	615	955	85
GP20TR	20	16	400/230	3000	430	45	830	615	955	85
GP27TR	25	20	400/230	3000	430	55	980	625	1060	85
GP32TR	30	25,2	400/230	3000	430	60	980	625	1060	85

**1500 giri/min - RPM**

GP 20 TR/S	20	16	400/230	1500	430	45	980	625	1060	175
GP 30 TR/S	30	24	400/230	1500	430	70	980	625	1060	217
GP 40 TR/S	40	32	400/230	1500	430	80	1265	730	1300	357
GP 50 TR/S	50	40	400/230	1500	430	100	1265	730	1300	395
GP 60 TR/S	60	48	400/230	1500	500	120	1265	730	1300	438
GP 70 TR/S	70	56	400/230	1500	500	150	1265	730	1300	454
GP 85 TR/S	85	68	400/230	1500	500	180	1265	730	1620	506
GP 85 TR/SF	85	68	400/230	1500	840	180	1265	730	1620	506
GP 105 TR/S	105	84	400/230	1500	500	220	1265	730	1620	572
GP 105 TR/SF	105	84	400/230	1500	840	220	1265	730	1620	572

DOTAZIONE DI SERIE standard features/équipement standard/equipamiento estándar	GP6.5TR GP10TR	GP12.5TR GP15TR GP20TR GP20TR/S	GP27TR GP32TR/S GP40TR/S	GP50TR/S GP60TR/S GP70TR/S GP85TR/S GP85TR/SF	GP105TR/S GP105TR/SF
<b>Interruttore magnetotermico di protezione gruppo 4 poli</b> 4 pole circuit breaker/Interrupteur magnétotermique 4 poles/Interruptor magnetotérmico 4 p	●	●	●	●	●
<b>Presà 16A a 400V per prelievamento potenza totale</b> 16A 400V socket rated for full output/Prise 16A 400V pour puissance du groupe Toma 16A 400V para la potencia del grupo	●				
<b>Presà 32A a 400V per prelievamento potenza totale</b> 32A 400V socket rated for full output/Prise 32A 400V pour puissance du groupe Toma 32A 400V para la potencia del grupo		●			
<b>Presà 63A a 400V per prelievamento potenza totale</b> 63A 400V socket rated for full output/Prise 63A 400V pour puissance du groupe Toma 63A 400V para la potencia del grupo			●		
<b>Presà 125A a 400V per prelievamento potenza totale</b> 125A 400V socket rated for full output/Prise 125A 400V pour puissance du groupe Toma 125A 400V para la potencia del grupo				●	
<b>Presà 16A a 230V ausiliaria con protezione</b> 16A 230V socket with breaker/Prise 16A 230V avec protection/Toma 16A 230V con protecci3n	●				
<b>Presà 32A a 230V ausiliaria con protezione</b> 32A 230V socket with breaker/Prise 32A 230V avec protection/Toma 32A 230V con protecci3n		●	●		
<b>Presà SCHUKO 230V con protezione</b> 230 V SCHUKO with breaker/Prise SCHUKO 230V avec protection/Toma Schuko 230V con protecci3n				●	●
<b>Morsettiera/Terminal board/Bornier de raccordement/Caja de bornas</b>					●
<b>Voltmetro/Voltmeter/Voltmètre/Voltímetro</b>	●	●	●	●	●