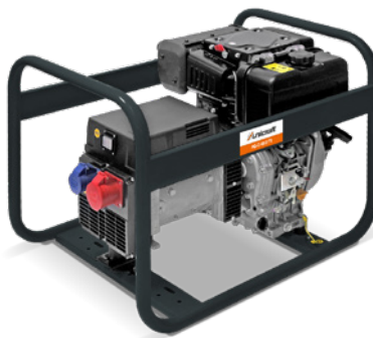
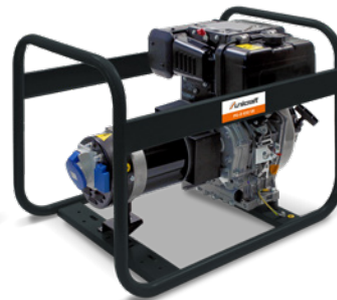




Groupe électrogène synchrone PG-D SR. Groupe électrogène diesel compact.

Fabrication
Européenne

- Branchements positionnés de manière ergonomique à l'avant
- Équipé d'un commutateur de protection thermique et d'un démarrage manuel de série
- Cadre robuste en tube d'acier
- Accès facile pour les travaux de maintenance et d'inspection
- Facile à utiliser
- Fabrication européenne

Fig. : PG-D 450 SR
• Face arrièreFig. : PG-D 450 TR
• Face arrièreFig. : PG-D 650 SR
• Face arrièreFig. : PG-D 600 TR
• Face arrièreFig. : PG-D 450 SR
• Face avantFig. : PG-D 450 TR
• Face avantFig. : PG-D 650 SR
• Face avantFig. : PG-D 600 TR
• Face avant

Modèle	PG-D 450 SR	PG-D 450 TR	PG-D 650 SR	PG-D 600 TR
Code article	670 5041	670 5043	670 5061	670 5063
#				
Spécifications techniques				
Type	Synchrone	Synchrone	Synchrone	Synchrone
Tension nominale	230 V	230 V / 400 V	230 V	230 V / 400 V
Puissance de sortie limitée dans le temps (puissance apparente)	3.9 kVA	4.7 kVA	5.9 kVA	6.9 kVA
Puissance de sortie limitée dans le temps (puissance active)	3.5 kW	3.7 kW	5.3 kW	5.5 kW
Puissance de sortie continue (puissance apparente)	3.3 kVA	4 kVA	4.9 kVA	5.7 kVA
Puissance continue (puissance active)	3 kW	3.2 kW	4.4 kW	4.5 kW
Moteur	Yanmar L70N Recoil	Yanmar L70N Recoil	Yanmar L100N	Yanmar L100N
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Système de démarrage	Lanceur manuel	Lanceur manuel	Lanceur manuel	Lanceur manuel
Capacité du réservoir	3.5 l	3.5 l	5.5 l	5.5 l
Niveau de protection IP du groupe	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Type de prise électrique	1x SCHUKO 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 16A	1x SCHUKO 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 16A 1x 3P+N+T CEE 400V 16A	1x SCHUKO 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 32A	1x SCHUKO 230V 16A 1x 2P+T CEE 230V 16A 1x 3P+N+T CEE 400V 16A
Classe de protection IP de la prise électrique	IP44 / IP54	IP44 / IP54	IP44 / IP54	IP44 / IP54
Dimensions (L x l x h)	760 x 540 x 560 mm	760 x 540 x 560 mm	760 x 540 x 560 mm	760 x 540 x 560 mm
Poids net (brut)	54 kg (70 kg)	70 kg (85 kg)	94 kg (105 kg)	96 kg (105 kg)