

# 24 STROMERZEUGER

## PRAMAC S 12000 | 13,9 KVA

Dieses Stromaggregat von außergewöhnlicher Qualität erfüllt alle Anforderungen der EWG-Märkte. Es ist eines der wenigen Produkte dieser Leistung, das die europäischen Vorschriften zum Geräuschpegel (2000/14/CE) erfüllt. Der S 12000 bietet alle Eigenschaften eines Spitzenprodukts: einen sparsamen und leistungsstarken Motor, ein modernes und robustes Design und einen langen Autonomietank.



Motor	Essence
Spannung	400 V
Regulation	COMPOUND
Gewicht	165 kg
Verbrauch bei 75 % der Last	4,16 L/h
Schalldruck bei 7 m	68 db
Lieferung inkl.	Erdungsspitze und Differenzialschalter

## PRAMAC GRW 22 Y | 19,6 KVA

Generator für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen eine temporäre Stromversorgung erforderlich ist. Die Vielseitigkeit, der hohe Wirkungsgrad, die hohe strukturelle Festigkeit, die hohe Schutzart und die geringen Geräuschemissionen sowie die einfache Bedienung und der leichte Zugang für die Wartung machen diese Generatoren zur idealen Lösung für Vermietunternehmen.



Motor	Diesel-Stage V
Spannung	400 V
Regulation	Electronic
Gewicht	1 210 kg
Verbrauch bei 75 % der Last	5,17 L/h
Schalldruck bei 7 m	61 db
Lieferung inkl.	Erdungsspitze und Differenzialschalter Anhängers oder Kufe

# 24 GROUPE ÉLECTROGÈNE

## PRAMAC S 12000 | 13,9 KVA

Ce groupe électrogène de qualité exceptionnelle répond à toutes les exigences des marchés CEE. C'est l'un des rares produits d'une telle puissance à être conforme aux réglementations européennes sur le niveau sonore (2000/14/CE). Le S 12000 offre toutes les caractéristiques d'un produit haut de gamme: un moteur économique et puissant, un design moderne et robuste et un réservoir grande autonomie.



Motorisation	<b>Essence</b>
Tension	<b>400 V</b>
Régulation	<b>COMPOUND</b>
Poids	<b>165 kg</b>
Consommation	<b>4,16 L/h</b>
Insonorisation à 7 m	<b>68 db</b>
Livré avec	<b>piquet de terre &amp; disjoncteur différentiel</b>

## PRAMAC GRW 22 Y | 19,6 KVA

Générateur conçu pour fonctionner dans une grande variété d'applications où une alimentation électrique temporaire est nécessaire. La polyvalence, le rendement élevé, la résistance structurelle élevée, le degré élevé de protection et les faibles émissions sonores ainsi que la facilité d'utilisation et l'accès facile pour la maintenance font de ces groupes électrogènes la solution idéale pour les sociétés de location.



Motorisation	<b>Diesel-Stage V</b>
Tension	<b>400 V</b>
Régulation	<b>Electronic</b>
Poids	<b>1 210 kg</b>
Consommation	<b>5,17 L/h</b>
Insonorisation à 7 m	<b>61 db</b>
Livré avec	<b>piquet de terre &amp; disjoncteur différentiel remorque ou skid</b>