

## PRAMAC S 8000 | 7,2 KVA

Dieses Modell ist mit einem kompakten und robusten Chassis ausgestattet, das einen Handgriff und Räder enthält, um ihn überall dorthin zu bewegen, wo Leistung benötigt wird.



Motor	Essence
Spannung	230 V
Regulation	Electronic
Gewicht	109 kg
Verbrauch bei 75 % der Last	2,16 L/h
Schalldruck bei 7 m	69 db
Lieferung inkl.	Erdungsspitze und Differenzialschalter

## PRAMAC S 8000 | 8,3 KVA

Perfekt für den intensiven Gebrauch, ist es mit einem Bedienfeld ausgestattet, das für die Aufnahme von vielen Zubehörteilen und Optionen für mehr Komfort und Optimierung der Nutzung ausgelegt ist.



Motor	Essence
Spannung	400 V
Regulation	Electronic
Gewicht	112 kg
Verbrauch bei 75 % der Last	2,15 L/h
Schalldruck bei 7 m	69 db
Lieferung inkl.	Erdungsspitze und Differenzialschalter

## PRAMAC S 8000 | 7,2 KVA

Un groupe électrogène robuste avec des caractéristiques haut de gamme. Un moteur puissant et économique. Un design moderne, robuste avec une grande autonomie de fonctionnement. Parfait pour les usages intensifs, il est équipé d'un panneau de commande prévu pour recevoir de nombreux accessoires et options pour plus de confort et optimisation d'utilisation. Configurer avec un châssis compact et robuste intégrant une poignée et des roues, pour le déplacer là où l'énergie est nécessaire.



Motorisation	<b>Essence</b>
Tension	<b>230 V</b>
Régulation	<b>Electronic</b>
Poids	<b>109 kg</b>
Consommation	<b>2,16 L/h</b>
Insonorisation à 7 m	<b>69 db</b>
Livré avec	<b>piquet de terre &amp; disjoncteur différentiel</b>

## PRAMAC S 8000 | 8,3 KVA

Un groupe électrogène robuste avec des caractéristiques haut de gamme. Un moteur puissant et économique. Un design moderne, robuste avec une grande autonomie de fonctionnement. Parfait pour les usages intensifs, il est équipé d'un panneau de commande prévu pour recevoir de nombreux accessoires et options pour plus de confort et optimisation d'utilisation. Configurer avec un châssis compact et robuste intégrant une poignée et des roues, pour le déplacer là où l'énergie est nécessaire.



Motorisation	<b>Essence</b>
Tension	<b>400 V</b>
Régulation	<b>Electronic</b>
Poids	<b>112 kg</b>
Consommation	<b>2,15 L/h</b>
Insonorisation à 7 m	<b>69 db</b>
Livré avec	<b>piquet de terre &amp; disjoncteur différentiel</b>