

Atlas-Copco QAS40

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ID	24D00079
Marque	Atlas-Copco
Type	QAS40
Année de construction	2016
Heures de travail	8.882
Chassis	Groupes moteur silencieux
Carburant	Diesel
Poids à vide	1.044 kg
Nombre de cylindres	4
Longueur	214 cm
Largeur	96 cm
La taille	123 cm



INFORMATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION

Vous recherchez un générateur fiable et polyvalent ? L'Atlas Copco QAS 40 offre des performances de haute qualité et convient parfaitement à diverses applications, telles que les chantiers de construction, les événements et les alimentations électriques de secours.

Spécifications principales :

Puissance : 40 kVA (primaire)

Moteur : Moteur diesel économique et durable

Niveau sonore : conception silencieuse, idéale pour les environnements soumis à des restrictions sonores

Réservoir de carburant : Grande capacité pour une longue durée de vie sans interruption

Connexions : connexions conviviales pour une installation facile

Dimensions : Compact et facile à transporter

Pourquoi choisir l'Atlas Copco QAS 40 ?

Fiabilité : Conçu pour une utilisation continue, même dans des conditions difficiles.

Efficacité énergétique : Faible consommation de carburant pour des économies de coûts.

Flexibilité : Adapté à différentes applications et facile à intégrer dans votre projet.

Facile à entretenir : accès rapide à tous les composants pour

une maintenance efficace.
Ce générateur est en excellent état, entièrement vérifié et prêt à l'emploi.

Prix ??et contact
Contactez-nous pour un prix compétitif et plus d'informations.
La visite est possible sur rendez-vous.

Ne manquez pas cette opportunité de poursuivre vos projets grâce à la puissance fiable de l'Atlas Copco QAS 40 !

Equipé d'un réservoir de carburant extra large.

Puissance [kVA] 40
Tension [V/Ph/Hz] 400/3/50
Moteur Kubota
Cylindres 4
Année de construction 2016
Heures (en mètres)8882
Commentaires Alternateur Leroy Somer
Options Prises
Patin de train de roulement avec fentes pour chariot élévateur
Homologué CE OK
Longueur [m] 2,14
Largeur [m] 0,95
Hauteur [m] 1,22
Poids [kg] 1100