

Technical Parameters of QS125-30

PICTURES



Modèle	QS125-30	Model	QS125-30
Type de moteur	139cc réfrigération par air, seul cylindre 4 courses	Engine Type	139cc Air-cooled, single cylinder 4-stroke
Diamètre×course	56.5mm×56 mm	Bore×stroke	56.5mm×56mm
Fuel consommation	≤2.5 (L/100km)	Fuel consumption	≤2.5 (L/100km)
Puissance maximale	7.8kw/8500(r/ min)	Max. Power	7.8kw/8500(r/ min)
Couple maximal	9.6N.m/7000(r/min)	Max. Torque	9.6 N.m /7000(r/ min)
Dimensions	1990*785*1120(mm)	Demensions	1990*785*1120(mm)
Empattement	1290(mm)	Wheelbase	1290(mm)
Système de freinage	avant: disque arrière: tambour	Brake type	front: disc rear: drum
Capacité de fuel réservoir	12(L)	Fuel tank capacity	12(L)
Poids net	133(kg)	Net weight	133(kg)
Capacité max de chargement	150(kg)	Max loading capacity	150(kg)
Starter	électrique et kick	Starter	electric and kick
Pneu avant/arrière	2.75-18/110/90-16	Front/rear tire	2.75-18/110/90-16
Vitesse supérieure	90km/h	Max speed	90km/h
Quantité de conteneur	CKD	Container quantity	CKD
	202 unités/40HQ		202 sets/40HQ