

Husqvarna LT 6005

Le LT 6005 est un pilon équilibré et puissant conçu pour le compactage efficace des sols pulvérulents et cohérents, comme les sols composés d'argile ou de limon. Idéal pour le compactage dans les tranchées ou autres espaces étroits, par exemple autour des piliers et des tuyaux. Il est équipé du dernier moteur Honda GXR120, spécialement conçu pour les pilons. Le pilon assure un contrôle parfait, un faible niveau sonore et de faibles émissions.

● **4-stroke air-cooled**
Motor/engine model

● "Puissance de sortie **2.7 kW**

(Chiffre avancé par le constructeur du moteur.)"

● Vitesses **16.5 m/min**

● Poids **70 kg**

Références : RAMMERS LT 6005 11" |

Indicator - 967 85 45-02



CARACTÉRISTIQUES

Souhaitez-vous en savoir plus ? Apprenez-en plus sur le produit en découvrant ses fonctions et ses avantages.



Compactage haute performance

Compactage efficace grâce à un puissant moteur Honda monté sur un châssis compact et durable, offrant une force et une vitesse d'impact élevées.



Excellente ergonomie

Son poids léger, son point de levage unique et ses rouleaux sur le timon de direction facilitent sa manipulation sur le chantier. Kit de roue de transport disponible en tant qu'accessoire.

Facile à manœuvrer

La commande d'accélération à trois positions (ralenti, plein régime, arrêt/fermé) permet également de fermer la durite de carburant afin d'éviter toute fuite. Sa conception équilibrée offre une traction et une maniabilité excellentes.



Facile à entretenir

Accès facile à tous les points d'entretien, y compris la vérification du niveau d'huile (moteur et pied) et le nettoyage ou le remplacement du filtre à air. Équipé d'un compteur horaire et d'indicateurs de filtre à air et de niveau d'huile.



SPÉCIFICATIONS



Moteur

Motor/engine model	4-stroke air-cooled
"Puissance de sortie (Chiffre avancé par le constructeur du moteur.)"	2.7 kW
Exhaust emissions (CO2 EU V)	674 g/kWh
Type de carburant	Petrol



Dimensions

Poids	70 kg
-------	--------------

Spécifications

Vitesses	16.5 m/min
----------	-------------------



Son et bruit

"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	106 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	92 dB(A)