



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BS62-4A/28

### Pilonneuses 4-temps

Excellente puissance de travail et longue durée de vie

Les pilonneuses quatre temps de Wacker Neuson se démarquent par leur excellente performance de travail. Grande course, fréquence de pilonnage élevée, force de frappe importante et avancement rapide vous permettent d'obtenir des résultats de travail exceptionnels. Des fonctions sophistiquées rendent l'utilisation des pilonneuses quatre temps plus facile, leur confèrent une longue durée de vie et réduisent au maximum leurs besoins en entretien.

### Points forts

- Grande course, force de frappe élevée
- Un seul levier pour le démarrage, le point mort et l'arrêt
- Filtre à air efficace
- Étrier de guidage ergonomique
- Témoin d'avertissement de manque d'huile
- Grande course, force de frappe élevée
- Filtre à air efficace
- Étrier de guidage ergonomique

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données de performance mécaniques

Cadence de frappe	689,0 1/min
Rendement en surface	202,0 m <sup>2</sup> /h
Avance	12,0 m/min
Puissance	17,0 kN

#### ■ Données mécaniques

Longueur	662,0 mm
Longueur sabot de pilonnage	340,0 mm
Largeur	347,0 mm
Largeur sabot de pilonnage	280,0 mm
Hauteur	920,0 mm
Poids	63,00 kg
Poid de fonctionnement	64,0 kg

Course sur le patin de compact 68,0 mm

#### ■ Caractéristiques environnementales

Plage de température d'exploitation	-10 - 40 °C
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	108,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	EN 500-4
Spectre VMB (valeur mesurée)	10,0 m/s <sup>2</sup>
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

#### ■ Système électrique

Elemento de mando	Outon-poussoir
-------------------	----------------

#### ■ Consommables

Spécification d'huile	SAE 10W-40
Quantité d'huile	0,700 l

## Moteurs disponibles

### ■ Honda GXR120RT-KR-W1-SD

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	121 CM <sup>3</sup>
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	1,00 L/hre
Capacité du réservoir	3,00 l
Puissance nominale	2,30 kW
Régime nominal	3.600 PL
Norme (puissance nominale)	SAE J1349
Puissance de travail	2,7 kW
Vitesse de régime	3.950 PL
Norme (puissance de fonctionnement)	ISO 3046-1
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Honda
Désignation du moteur	GXR120RT-KR-W1-SD