



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS30

Pilonneuse deux temps

La pilonneuse spéciale pour les canalisations

La BS30 est la pilonneuse spécialement conçue pour un compactage impeccable autour des canalisations, dans les tranchées. Son poids léger, ses dimensions compactes, et sa capacité à fournir toute sa puissance, même lorsqu'elle est inclinée, font de la pilonneuse deux temps BS30 le meilleur choix pour ce type d'interventions. Elle est équipée du moteur WM80 conçu par Wacker Neuson.

Points forts

- Moteur à 2 temps
- Filtre à air 4 niveaux (cyclone, filtre en papier et filtre mousse 2 niveaux)

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Cadence de frappe	810,0 1/min
Transmission de force	FKK
Régime d'embrayage	2.800,0 1/min
Rendement en surface	172,0 m ² /h
Avance	19,0 m/min
Puissance	10,0 kN

■ Données mécaniques

Longueur	620,0 mm
Longueur sabot de pilonnage	296,0 mm
Largeur	363,0 mm
Largeur sabot de pilonnage	150,0 mm
Hauteur	980,0 mm
Poids	30,00 kg
Poid de fonctionnement	30,0 kg
Course sur le patin de compact	42,0 mm

■ Moteur à combustion

Puissance nominale	1,5 kW
--------------------	--------

Durée de fonctionnement à 100% 2,4 Heure

■ Caractéristiques environnementales

Plage de température de stock.	-30 - 50 °C
Plage de température d'exploit	-10 - 40 °C
Niveau de pression acoust.LpA	98,0 dB(A)
Niveau de pressi.acoust.LpA,N	EN 500-4
Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré	105,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	108,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	EN 500-4
Spectre VMB (valeur mixte)	12,0 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Incertitude de mesure HAV	3,0 m/s ²

■ Système électrique

Elemento de mando	outon-poussoir
-------------------	----------------

■ Consommables

Lubrifiant spécial	Gadus S3 V220C 2
Fréquence de re-lubrification	50,0 h