



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS50-4AS 11IN US

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

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Cadence de frappe	656,0 1/min
Rendement en surface	119,0 m ² /h
Avance	7,1 m/min
Puissance	16,0 kN

■ Données mécaniques

Longueur	673,0 mm
Longueur sabot de pilonnage	340,0 mm
Largeur	343,0 mm
Largeur sabot de pilonnage	280,0 mm
Hauteur	940,0 mm
Poids	65,00 kg
Poid de fonctionnement	65,0 kg
Course sur le patin de compact	61,0 mm

■ Moteur à combustion

Consommation de carburant	0,9 L/hre
Remplissage d'huile max.	0,3 l

Puissance de travail	2,7 kW
Vitesse de régime	4.100,0 1/min
Norme (puissance de fonctionnement)	ISO 3046-1

■ 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)	11,0 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

■ Système électrique

Dispositif indicateur	Compteur heures de travail
Elemento de mando	Outon-poussoir

■ Consommables

Spécification d'huile	SAE 10W-40
Quantité d'huile	0,700 l
Fréquence de re-lubrification	250,0 h



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS60-4AS 11IN US

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

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Cadence de frappe	656,0 1/min
Rendement en surface	148,0 m ² /h
Avance	8,8 m/min
Puissance	18,0 kN

■ Données mécaniques

Longueur	673,0 mm
Longueur sabot de pilonnage	340,0 mm
Largeur	343,0 mm
Largeur sabot de pilonnage	280,0 mm
Hauteur	965,0 mm
Poids	72,00 kg
Poid de fonctionnement	72,0 kg
Course sur le patin de compact	81,0 mm

■ Moteur à combustion

Consommation de carburant	1,0 L/hre
Remplissage d'huile max.	0,3 l

Puissance de travail	2,7 kW
Vitesse de régime	4.100,0 1/min
Norme (puissance de fonctionnement)	ISO 3046-1

■ 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)	9,5 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

■ Système électrique

Dispositif indicateur	Compteur heures de travail
Elemento de mando	Outon-poussoir

■ Consommables

Spécification d'huile	SAE 10W-40
Quantité d'huile	0,900 l
Fréquence de re-lubrification	250,0 h



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS62-4Ab/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 ² /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	63,30 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 ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

■ Système électrique

Dispositif indicateur	Beacon
Elemento de mando	Outon-poussoir

■ Consommables

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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS68-4Ab/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 ² /h
Avance	12,0 m/min
Puissance	19,0 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	950,0 mm
Poids	69,10 kg
Poid de fonctionnement	70,0 kg

Course sur le patin de compact 63,0 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)	9,4 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4

■ Système électrique

Dispositif indicateur	Beacon
Elemento de mando	Outon-poussoir

■ Consommables

Spécification d'huile	SAE 10W-40
Quantité d'huile	0,900 l