

# Viertaktstampfer BS50-4As, 280 mm Stampffuß 5200018219

Startseite >> Katalog >> Produkte >> Verdichtung >> Stampfer >> Viertaktstampfer BS50-4As, 280 mm Stampffuß



Viertaktstampfer BS50-4As, 280 mm Stampffuß Materialnummer 5200018219

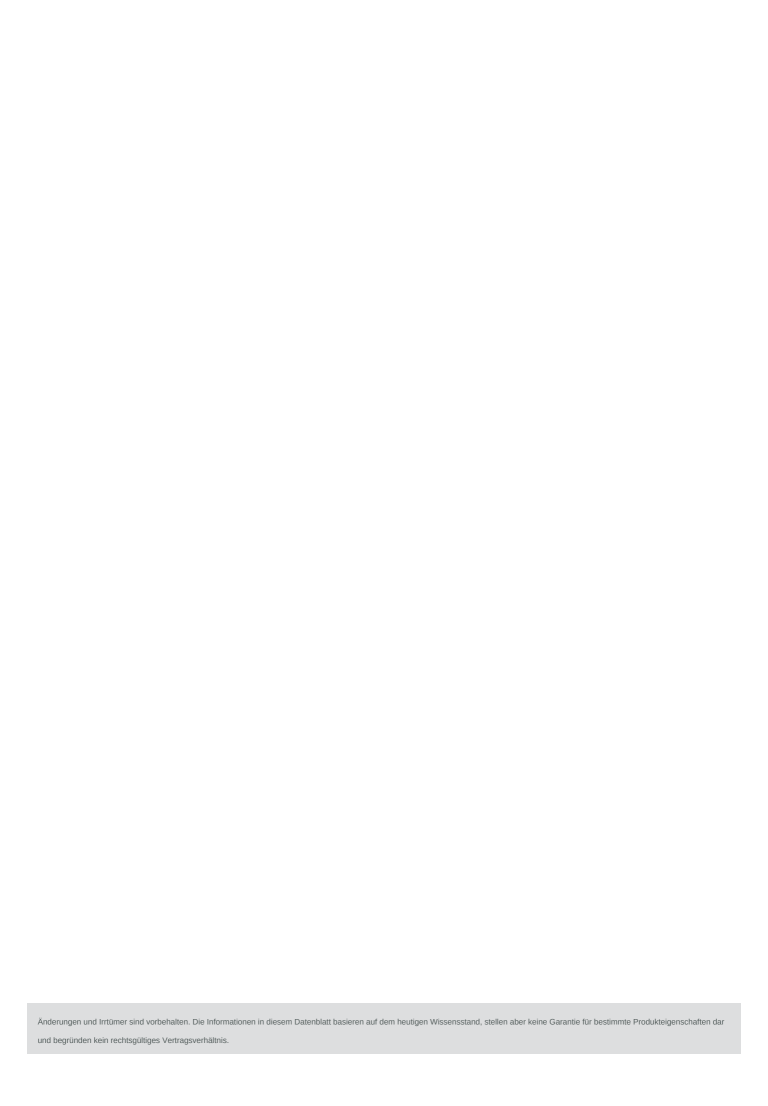
Viertakt-Vibrationsstampfer mit 280 mm Stampffuß zur Bodenverdichtung, Honda GX Motor

#### **Produktdetails**

- •Große Hubhöhe, hohe Schlagzahl und hohe Aufprallenergie mit schnellem Vorlauf für besonders hohe Leistung
- •Schutz vor niedrigem Ölstand: Einheit startet nicht, wenn der Sensor einen niedrigen Ölstand bzw. keinerlei Öl erkennt; diese Funktion dient dem Schutz des Motors
- •Müheloser Betrieb mit lediglich einem einzigen Hebel zur Drehzahlsteuerung und Abschaltung
- •Die Einheit wird von dem Honda GX 100 Motor angetrieben und ist speziell auf die Verdichtung von gemischter und körniger Erde mit hoher Bindung auf begrenztem Raum ausgelegt
- •Speziell entwickeltes Luftfiltersystem mit vier Stufen sorgt für höhere Betriebsdauer und Robustheit

## Lieferumfang

- Stampfer
- Betriebsanleitung



### **Technische Daten**

## Viertaktstampfer BS50-4As, 280 mm Stampffuß

#### **UMWELTKENNDATEN**

Schalldruckpegel LpA	90,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schallleistung LWA, gemessen	103,0 dB(A)
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	2000/14/EG
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	9,0 m/s2
HAV-Summenpegel (Norm)	EN ISO 5349-1

#### MECH. ANGABEN

Länge	673 mm
Breite	343 mm
Höhe	940 mm
Gewicht	64,00 kg
Länge Stampfschuh	337 mm
Breite Stampfschuh	280 mm
Hub an der Stampfplatte	56 mm

#### MECH. LEISTUNGSANGABEN

Schlagzahl	680 1/min

#### BETRIEBSSTOFFE

Tankinhalt	3,00 l
------------	--------

### **ELEKTRIK**

Elektrodenabstand	0,60 - 0,70 mm

#### VERBRENNUNGSMOTOR

Motortyp	Ottomotor
Nennleistung	2,4 kW, null
Nenndrehzahl	3.950 1/min, 4.200 1/min
Zylinder	1
Hubraum	98 cm3
Motorhersteller	Honda
Kühlung	Luftkühlung
Abgasgrenzwerte	EPA3, EPA Phase2 & EU2002/88/EC
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Luftfilter	Trockenluftfilter
Verbrennungsverfahren	viertakt
Kraftstoffverbrauch	0,90 L/Std
Gemischaufbereitung	Vergaser
Ölspezifikation	SAE 10W-30
Ölfüllung max.	0,40
Ölfüllung min.	0,40
Betriebsleistung	2,4 kW
Betriebsdrehzahl	4.200 1/min
Starter Typ	Reversierstarter

### MECH. LEISTUNGSANGABEN

Schlagzahl 680 1/min

### BETRIEBSSTOFFE

Tankinhalt	0,8 gal us	

#### **ELEKTRIK**

Elektrodenabstand	0,024 - 0,028 in
-------------------	------------------

#### VERBRENNUNGSMOTOR

Motortyp	Ottomotor
Nennleistung	3,2 hp, null
Nenndrehzahl	3.950 1/min, 4.200 1/min
Zylinder	1
Hubraum	6,0 in3
Motorhersteller	Honda
Kühlung	Luftkühlung
Abgasgrenzwerte	EPA3, EPA Phase2 & EU2002/88/EC
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Luftfilter	Trockenluftfilter
Verbrennungsverfahren	viertakt
Kraftstoffverbrauch	0,2 GPH US
Gemischaufbereitung	Vergaser
Ölspezifikation	SAE 10W-30
Ölfüllung max.	0,1 gal us
Ölfüllung min.	0,1 gal us
Betriebsleistung	3,2 hp
Betriebsdrehzahl	4.200 1/min

Starter Typ	Reversierstarter
UMWELTKENNDATEN	
Schalldruckpegel LpA	90,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schallleistung LWA, gemessen	103,0 dB(A)
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	2000/14/EG
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	29,5 ft/s2
HAV-Summenpegel (Norm)	EN ISO 5349-1
MECH. ANGABEN	
Länge	26,5 in
Breite	13,5 in
Höhe	37,0 in
Gewicht	141,10 lb
Länge Stampfschuh	13,3 in
Breite Stampfschuh	11,0 in
Hub an der Stampfplatte	2,2 in

Eigene Attribute

Modelreihe BS50-4

#### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2023 Wacker Neuson SE.