

BW 65

Použití: Hutnění zemin a živců

Výstavba a opravy chodníků, cyklostezek, příjezdových cest, parkovišť, hřišť, sportovišť, hospodářských a lesních cest

- ✓ Snadná údržba, přístupná servisní místa, servisní sady



- ✓ Standardně skrápěcí systém s objemnou nádrží



- ✓ Bezpečnostní, nastavitelná rukojeť s ovládním všech funkcí



- ✓ Hutnění až do kraje, malé boční převisy



- ✓ Kombinace elektrického a ručního startéru, pohodlné spouštění



- ✓ Vibrace obou běhounů, vysoký hutnicí výkon a pojezdová rychlost



Standardní výbava

- Hydrostatický pohon pojezdu a vibrací
- Automatická parkovací brzda
- Vibrátor s dvěma amplitudami
- Elektrický startér
- Plynule nastavitelná rychlost pojezdu
- Skrápěcí systém, ovládaný z místa obsluhy
- Odpružená vodící tyč
- Výškově stavitelná vodící tyč
- Ovládání vibrací a otáček motoru na vodící tyči
- Dva škrabáky na každém běhounu
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Jednobodový zvedací závěs
- Ruční startér
- Počítadlo provozních hodin
- Bezpečnostní ovládání
- Ochrana obsluhy při pojezdu vzad
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

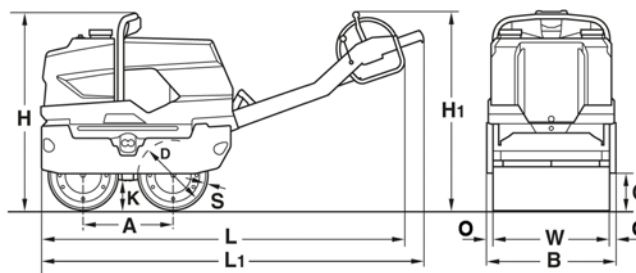
- Výstražná světla
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Čisticí tyč
- DRSNÁ ZÁRUKA



Záruka 3-2-1

- Standardně k válci BW 65:
- 3 roky budič vibrací + spojka + pohon vibrací
 - 2 roky na spalovací motor
 - 1 rok standardní záruka

Rozměry



Rozměry v mm	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
BW 65	500	700	210	400	1100	1700	155	2030	2130	35	8	650

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE)	kg	720
Suchá hmotnost	kg	685
Průměrné zatížení běhounů (CECE)	kg	360
Průměrný statický lin. tlak (CECE)	kg/cm	5,5

Rozměry

Celková délka, min.	mm	1070
Výška s vodící tyčí v horní poloze, max.	mm	1700

Parametry pojezdu

Rychlost (1) vpřed	km/h	0-5,9
Rychlost (1) vzad	km/h	0-2,5
Stoupavost bez/s vibracemi, max.	%	40/35

Pohon

Výrobce motoru		Honda
Typ		GX 390
Stupeň emisní normy		Stage V
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle SAE J 1349	kW	8,5
Otáčky motoru	min-1	3000
Palivo		benzín
Typ pohonu		hydrostatický
Poháněný běhoun		přední+zadní
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	2,4

Brzdy

Provozní brzda		hydrostatická
Parkovací brzda		hydromech. p.+z.

Systém budiče

Vibrace běhounu		přední+zadní
Typ pohonu		hydrostat. p.+z.
Frekvence	Hz	63/63
Amplituda	mm	0,50/0,25
Odstředivá síla	kN	25/13

Systém skrápění

Typ skrápěcího systému		gravitační
------------------------	--	------------

Objem nádrže

Palivo	l	6,1
Voda	l	60,0

Změny technických parametrů vyhrazeny. Stroje mohou být vyrobeny s volitelnou výbavou.