

BW 75 H

Použití: Hutnění zemin a živců

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

- ✓ Standardně skrápěcí systém s objemnou nádrží



- ✓ Bezpečnostní, nastavitelná rukojeť s ovládním všech funkcí



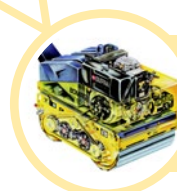
- ✓ Snadná údržba, přístupná servisní místa, servisní sady



- ✓ Kombinace elektrického a ručního startéru, pohodlné spouštění



- ✓ Dvojitý vibrační systém, vysoká odstředivá síla a pojezdová rychlost



Standardní výbava

- Hydrostatický pohon
- Vibrace obou běhounů
- Mechanický pohon vibrátorů
- Elektrický startér
- Plynule nastavitelná rychlost pojezdu
- Skrápěcí systém
- Odpružená vodící tyč
- Výškově stavitelná vodící tyč
- Ovládání vibračí a otáček motoru na vodící tyči
- Dva škrabáky na každém běhounu
- Jednobodový zvedací závěs
- * Bezpečnostní ovládání
- * Ochranný systém při pojezdu vzad
- * Parkovací brzda
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

- Parkovací brzda
- Biologicky odbouratelný hydraulický olej
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání

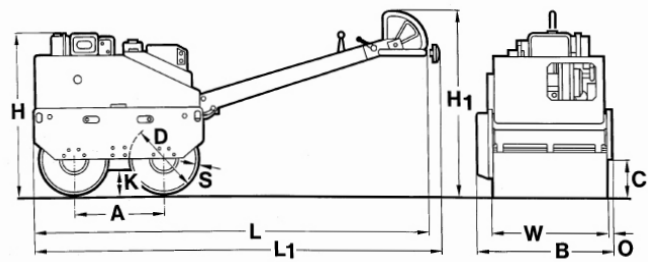
* S certifikátem CE standardní výbava (platné pro členské země EU)



Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BW 75 H:
- 3 roky budič vibračí + spojka + pohon vibračí
 - 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 75 H	620	865	250	500	1100	1159	128	2910	3010	20	10	750

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE)	kg	1040
Suchá hmotnost	kg	1010
Průměrné zatížení běhounů (CECE)	kg	520
Průměrný statický lin. tlak (CECE)	kg/cm	6,9

Rozměry

Pracovní šířka	mm	750
Celková délka, min.	mm	1360

Parametry pojezdu

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

Pohon

Výrobce motoru		Yanmar
Typ		L100
Stupeň emisní normy		bez cert. EPA
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle ISO 3046	kW	6,2
Otáčky motoru	min-1	3100
Palivo		nafta
Typ pohonu		hydrostatický
Poháněný běhoun		přední+zadní
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	1,5

Brzdy

Provozní brzda		hydrostatická
Parkovací brzda		mechanická

Systém budiče

Vibrace běhounu		přední+zadní
Typ pohonu		mechanický
Frekvence	Hz	55
Amplituda	mm	0,50
Odstředivá síla	kN	40

Systém skrápění

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

Objem nádrže

Palivo	l	5,5
Voda	l	60,0

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