



LIDER W ZAGĘSZCZANIU

DLA PROFESJONALISTÓW. BOMAG LIGHT EQUIPMENT.



PORADY W ZAKRESIE ROBÓT ZIEMNYCH I UKŁADANIA ASFALTU.

Wartości orientacyjne* dla grubości warstwy zagęszczonej/niezagęszczonej w zależności od rodzaju podłoża i maszyny zagęszczającej.

SERIA PRODUKTÓW	MODEL MASZINY (PRZYKŁAD)	SPECYFIKACJA		SKAŁA
		kN	kg	
UBIJAKI 	<i>BT 60</i>	≤15	< 62	–
	<i>BT 65</i>	16 – 17	62 – 85	–
ZAGĘSZCZARKI JEDNOKIERUNKOWE 	<i>BP 12/40</i>	< 20	65 – 91	–
	<i>BP 20/50</i>	> 20	95 – 109	–
	<i>BP 25/50 D</i>	> 25	> 108	–
ZAGĘSZCZARKI REWERSYJNE 	<i>BPR 25/40</i>	≤ 25	≤ 150	–
	<i>BPR 35/60 D</i>	≤ 35	≤ 230	–
	<i>BPR 45/55 D</i>	≤ 50	≤ 400	–
	<i>BPR 60/65 D</i>	≤ 60	≤ 460	–
	<i>BPR 70/70 D</i>	≤ 70	≤ 600	35/30
	<i>BPR 100/80 D</i>	≤ 100	> 700	50/45
WALCE PROWADZONE JEDNOBĘBNOWE 	<i>BW 55 E</i>	10	≤ 170	–
	<i>BW 71 E-2</i>	16	≤ 500	–
WALCE PROWADZONE DWUBĘBNOWE 	<i>BW 65 H</i>	22	≤ 800	–
	<i>BW 75 H</i>	40	≤ 1.100	–
WALEC ZDALNIE STEROWANY DO PRAC W WYKOPACH 	<i>BMP 8500</i>	72	> 1.500	–

* Wartości orientacyjne są podane na podstawie próbnych zagęszczeń oraz wykorzystania w praktyce. W czterech do ośmiu przejazdach w typowych warunkach eksploatacyjnych spełniane są przy tym wymagania wobec zagęszczania.

PODŁOŻE

ASFALT

TŁUCZEŃ	PIASEK, ŻWIR	PODŁOŻE MIESZANE	IŁ PYŁOWY, GLINA	WARSTWA WIERZCHNIA 2 – 4 cm	WARSTWA WIĄŻĄCA 6 – 8 cm	WARSTWA NOŚNA 10 – 14 CM
WYSOKOŚCI NASYPYWANIA: NIEZAGĘSZCZONE/ZAGĘSZCZONE						
30/25	45/35	35/30	30/25	–	✓	✓
30/25	50/40	35/30	30/25	–	✓	✓
–	25/20	20/20	–	✓	–	–
–	30/25	25/20	–	✓	–	–
15 / 13	35/30	30/25	20/15	✓	✓ (6 cm)	✓ (10 cm)
15 / 13	35/30	30/25	20/15	✓	✓	✓ (10 cm)
20/15	35/30	30/25	20/15	–	✓	✓
25/20	42/35	35/30	30/25	–	–	✓
30/25	50/40	45/35	30/25	–	–	✓
40/35	55/45	50/40	35/30	–	–	✓
45/40	75/60	60/50	40/35	–	–	✓
–	25/20	25/20	–	✓	✓	✓
–	25/20	25/20	18 / 15	✓	✓	✓
15/10	25/20	25/20	12 / 10	✓	✓	✓
15 / 10	30/25	30/25	18 / 15	✓	✓	✓
35/30	40/35	45/35	35/30	–	–	–

– nieprzydatne

✓ przydatne

ODPOWIEDNIA MASZYNA DO KAŻDEGO ZASTOSOWANIA.



UBIJAKI



BT60

Masa robocza: 58 kg
Siła odśrodkowa: 15 kN
Szerokość robocza: 230 mm



BT65

Masa robocza: 68 kg
Siła odśrodkowa: 17 kN
Szerokość robocza: 280 mm



BVT65

Masa robocza: 67 kg
Siła odśrodkowa: 16 kN
Szerokość robocza: 280 mm



BT80D

Masa robocza: 81 kg
Siła odśrodkowa: 17,5 kN
Szerokość robocza: 330 mm



BT60G

Masa robocza: 65 kg
Siła odśrodkowa: 15 kN
Szerokość robocza: 230 mm



BT65G

Masa robocza: 75 kg
Siła odśrodkowa: 17 kN
Szerokość robocza: 280 mm

ZAGĘSZCZARKI JEDNOKIERUNKOWE



BP 10/35

Masa robocza: 65 kg
Siła odśrodkowa: 10 kN
Szerokość robocza: 350 mm



BP 12/40

Masa robocza: 72 kg
Siła odśrodkowa: 12 kN
Szerokość robocza: 400 mm



BP 12/50

Masa robocza: 75 kg
Siła odśrodkowa: 12 kN
Szerokość robocza: 500 mm



BP 20/50

Masa robocza: 95 kg
Siła odśrodkowa: 20 kN
Szerokość robocza: 500 mm



BP 20/50 D

Masa robocza: 109 kg
Siła odśrodkowa: 20 kN
Szerokość robocza: 500 mm



BP25/50

Masa robocza: 108 kg
Siła odśrodkowa: 25 kN
Szerokość robocza: 500 mm



BP25/50D

Masa robocza: 122 kg
Siła odśrodkowa: 25 kN
Szerokość robocza: 500 mm



BVP 10/36

Masa robocza: 83 kg
Siła odśrodkowa: 10 kN
Szerokość robocza: 360 mm



BVP 18/45

Masa robocza: 91 kg
Siła odśrodkowa: 18 kN
Szerokość robocza: 450 mm

ZAGĘSZCZARKA REWERSYJNA STEROWANA BEZPRZEWODOWO



BPH80/65S

Masa robocza: 750 kg
Siła odśrodkowa: 80 kN
Szerokość robocza: 800 mm

WALCE PROWADZONE JEDNOBĘBNOWE



BW55E

Masa robocza: 161 kg
Siła odśrodkowa: 10 kN
Szerokość robocza: 560 mm



BW71E-2

Masa robocza: 488 kg
Siła odśrodkowa: 16 kN
Szerokość robocza: 710 mm

ZAGĘSZCZARKI REWERSYJNE



BPR 25/40

Masa robocza: 135 kg
Siła odśrodkowa: 25 kN
Szerokość robocza: 400 mm



BPR 25/40 D

Masa robocza: 150 kg
Siła odśrodkowa: 25 kN
Szerokość robocza: 400 mm



BPR 25/50

Masa robocza: 140 kg
Siła odśrodkowa: 25 kN
Szerokość robocza: 500 mm



BPR 25/50 D

Masa robocza: 155 kg
Siła odśrodkowa: 25 kN
Szerokość robocza: 500 mm



BPR 35/42 D

Masa robocza: 210 kg
Siła odśrodkowa: 35 kN
Szerokość robocza: 420 mm



BPR 35/60

Masa robocza: 205 kg
Siła odśrodkowa: 35 kN
Szerokość robocza: 600 mm



BPR 35/60 D

Masa robocza: 225 kg
Siła odśrodkowa: 35 kN
Szerokość robocza: 600 mm



BPR 40/60 D

Masa robocza: 260 kg
Siła odśrodkowa: 40 kN
Szerokość robocza: 600 mm



BPR 45/55 D

Masa robocza: 395 kg
Siła odśrodkowa: 45 kN
Szerokość robocza: 550 mm



BPR 50/55 D

Masa robocza: 400 kg
Siła odśrodkowa: 50 kN
Szerokość robocza: 550 mm



BPR 55/65 D

Masa robocza: 450 kg
Siła odśrodkowa: 55 kN
Szerokość robocza: 650 mm



BPR 60/65 D

Masa robocza: 455 kg
Siła odśrodkowa: 60 kN
Szerokość robocza: 650 mm



BPR 70/70 D

Masa robocza: 580 kg
Siła odśrodkowa: 70 kN
Szerokość robocza: 700 mm



BPR 100/80 D

Masa robocza: 710 kg
Siła odśrodkowa: 100 kN
Szerokość robocza: 800 mm



STONEGUARD

Dostępna do: BPR25/50 D; BPR 35/60; BPR 35/60 D; BPR 50/55 D; BPR 55/65 D; BPR 60/65 D
Szerokości robocze: od 530 do 680 mm

WALCE PROWADZONE DWUBĘBNOWE



BW 65 H

Masa robocza: 757 kg
Siła odśrodkowa: 22 kN
Szerokość robocza: 650 mm



BW 75 H

Masa robocza: 1 040 kg
Siła odśrodkowa: 40 kN
Szerokość robocza: 750 mm

WALEC ZDALNIE STEROWANY DO PRAC W WYKOPACH



BMP 8500

Masa robocza: 1 595 kg
Siła odśrodkowa: 72/36 kN
Szerokość robocza: 610 mm / 850 mm

TWÓJ AUTORYZOWANY DEALER



PHU PROBUD
ul. Poznańska 152
62-052 Komorniki
Tel. +48 601 896 689
www.phuprobud.pl