

Wiertarki

TB 130
TB 160
TBM 14
TBM 16


	TB 130	TB 160	TBM 14	TBM 16
Max wydajność borowania	13 mm	16 mm	14 mm	16 mm
Stożek Morse	MK 2	MK 2	nie ruch. / B 16	MK 2
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(5) 580 - 2600 obr./min	(16) 500 - 2940 obr./min	(5) 580 - 2650 obr./min	(5) 660 - 2500 obr./min
Rozmiary stołu (rozsuwany)	200 (280) x 170 mm	240 (340) x 200 mm	160 x 160 mm	200 x 200 mm
Moc silnika	0,35 kWt / 230 V	0,50 kWt / 230 V	0,35 kWt / 230 V	0,45 kWt / 230 V
Waga, ≈	26 kg	39 kg	22 kg	38 kg

B 330 T
B 330 SB
B 430 SB
B 450 SB


	B 330 T	B 330 SB	B 430 SB	B 450 SB
Max wydajność borowania	16 mm	16 mm	25 mm	25 mm
Stożek Morse	MK 2	MK 2	MK 3	MK 3
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(12) 100 - 2000 obr./min	(12) 100 - 2000 obr./min	(16) 100 - 2000 obr./min	(32) 80 - 3000 obr./min
Rozmiary stołu	250 x 250 mm	250 x 250 mm	356 x 356 mm	356 x 356 mm
Moc silnika	0,55 kWt / 230 V lub 400 V	0,55 kWt / 230 V lub 400 V	1, 1 kWt / 400 V	0,55 / 1, 1 kWt - 400 V
Waga, ≈	56 kg	59 kg	86 kg	86 kg

TBM 20

SBM 25

SBM 32

Obroty prawo/lewo
Obroty prawo/lewo

	TBM 20	SBM 25	SBM 32
Max wydajność borowania	20 mm	25 mm	32 mm
Stożek Morse	MK 2	MK 3	MK 4
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(4) 210 - 2220 obr./min	(12) 210 - 2220 obr./min	(9) 150 - 2020 obr./min
Rozmiary stołu	265 x 265 mm	265 x 265 mm	365 x 365 mm
Moc silnika	0,55 kWt / 230 V lub 400 V	0,55 kWt / 400 V	1,1 kWt / 400 V
Waga, ≈	56 kg	63 kg	140 kg

B 430 Vario

B 610 SB

ABM 860 T

ABM 860 SB


	B 430 Vario	B 610 SB	ABM 860 T	ABM 860 SB
Max wydajność borowania	25 mm	Max wydajność borowania 32 mm	Max wydajność borowania 16 mm	16 mm
Stożek Morse	MK 3	Stożek Morse MK 4	Stożek Morse MK 2	MK 2
Częst.obr. wrzeciona, bezstopniowa	280 - 2600 obr./min	Częst. obr. wrzeciona (24) 60 - 3480 obr./min	Wylot, min/max 115 - 428 mm	115 - 428 mm
Rozmiary stołu	345 x 345 mm	Rozmiary stołu 475 x 425 mm	Rozmiary stołu 230 x 220 mm	ø 300 mm
Moc silnika	0,75 kWt / 400 V	Moc silnika 0,75 / 1,5 kWt - 400 V	Moc silnika 0,40 kWt / 400 V	0,55 kWt / 400 V
Waga, ≈	100 kg	Waga, ≈ 140 kg	Waga, ≈ 46 kg	65 kg

Wiertarki

DMT 16 V

DMS 25 V

DMT 25

DMS 32

Posuw przesuwnej tulei wrzecionowej seryjny



	DMT 16 V	DMS 25 V		DMT 25	DMS 32
Max wydajność borowania	16 mm	25 mm	Max wydajność borowania	25 mm	32 mm
Stożek Morse	MK 2	MK 3	Stożek Morse	MK 3	MK 3
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(6) 290 - 2000 obr./min	(6) 230 - 2160 obr./min	Częstotliwość obrotów wrzeciona	(9) 240 - 2710 obr./min	(9) 160 - 1880 obr./min
Posuw tuleji	0,10 / 0,14 / 0,17 / 0,25 mm/obr.	0,10 / 0,16 / 0,25 mm/obr.	Rozmiary stołu	310 x 280 mm	380 x 330 mm
Rozmiary stołu	310 x 280 mm	380 x 330 mm	Moc silnika	1,1 kWt / 400 V	1,5 kWt / 400 V
Moc silnika	0,75 kWt / 400 V	1,5 kWt / 400 V	Waga, ≈	108 kg	210 kg

IDM 20

IDM 25

IDM 30

Napęd silnikiem prądu stałego

Obrotowy stół



	IDM 20	IDM 25	IDM 30
Max wydajność borowania	20 mm	25 mm	30 mm
Stożek Morse	MK 2	MK 3	MK 4
Częst. obr. wrzeciona, bezstopniowa	100 - 1500 obr./min	100 - 1800 obr./min	100 - 1800 obr./min
Rozmiary stołu	360 x 320 mm	400 x 350 mm	440 x 390 mm
Silnik	1,0 kWt / 230 V	1,5 kWt / 230 V	1,5 kWt / 230 V
Waga, ≈	220 kg	330 kg	570 kg

SB 30 Profi



SB 40 Profi



Napęd „Vario”

Posuw przesuwnej tulei wrzecionowej seryjny

	SB 30 Profi		SB 40 Profi
Max wydajność borowania	30 mm	Max wydajność borowania	40 mm
Stożek Morse	MK 3	Stożek Morse	MK 4
Częstotliwość obrotów wrzeciona, bezstopniowa	105 - 1725 obr./min	Częstotliwość obrotów wrzeciona, bezstopniowa	90 - 1455 obr./min
Rozmiary stołu	400 x 320 mm	Posuw tuleji	0,10 / 0,20 / 0,30 mm/obr.
Silnik	0,70 / 1,3 kWt	Rozmiary stołu	500 x 420 mm
Waga, ≈	245 kg	Moc silnika	1,0 / 1,5 kWt

GHD 25 T



GHD 25 S



GB 25 T



Semi-professional

	GHD 25 T	GHD 25 S	GB 25 T
Max wydajność borowania	25 mm	25 mm	30 mm
Stożek Morse	MK 3	MK 3	MK 3
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(8)105 - 2900 obr./min	(8) 105 - 2900 obr./min	(8) 100 - 2900 obr./min
Bieg tuleji	120 mm	120 mm	140 mm
Moc silnika	0,65 / 0,90 kWt - 400 V	0,65 / 0,90 kWt - 400 V	0,55 / 0,75 kWt - 400 V
Waga, ≈	148 kg	180 kg	170 kg

GB 25 S



BM 30 Vario



Nowy

napęd
„Vario”

Obrotowy
stół

	GB 25 S		BM 30 Vario
Max wydajność borowania	30 mm	Max wydajność borowania	32 mm
Stożek Morse	MK 3	Stożek Morse	MK 3
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(8) 100 - 2900 obr./min	Częstotliwość obrotów wrzeciona, bezstopniowa	55 - 2300 obr./min
Rozmiary stołu	315 x 275 mm	Rozmiary stołu	420 x 420 mm
Moc silnika	0,55 / 0,75 kWt / 400 V	Moc silnika	1,1 kWt / 400 V
Waga, ≈	270 kg	Waga, ≈	320 kg

GB 32 STi



Obrotowa głowka wiercąca
od -45° do +45°

GB 35 S



Posuw przesuwnej tulei
wrzecionowej seryjny

	GB 32 STi		GB 35 S
Max wydajność borowania	35 mm	Max wydajność borowania	40 mm
Stożek Morse	MK 4	Stożek Morse	MK 4
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(12) 125 - 3030 obr./min	Częstotliwość obrotów wrzeciona	(18) 50 - 1450 obr./min
Zakres posuwu	0,1 / 0,2 / 0,3 mm/obr.	Zakres posuwu	0,1 - 0,2 mm/obr.
Moc silnika	1,0 / 1,2 kWt	Bieg tulej	180 mm
Waga, ≈	560 kg	Moc silnika	0,85 / 1,5 kWt

GB 32 S

GB 32 SV


Posuw przesuwnej tulei wrzecionowej seryjny

	GB 32 S		GB 32 SV
Max wydajność borowania	32 mm	Max wydajność borowania	32 mm
Stożek Morse	MK 4	Stożek Morse	MK 4
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(12) 50 - 2520 obr./min	Częstotliwość obrotów wrzeciona	(12) 50 - 2520 obr./min
Rozmiary stołu	470 x 400 mm	Posuw	0,12 / 0,19 / 0,26 mm/obr.
Moc silnika	0,85 / 1,1 kWt	Rozmiary stołu	470 x 400 mm
Waga, ≈	310 kg	Moc silnika	0,85 / 1,1 kWt

GB 35 TH


Nowość

silnikowy posuw stołu

Professional

GB 40 S


	GB 35 TH		GB 40 S
Max wydajność borowania	40 mm	Max wydajność borowania	40 mm
Stożek Morse	MK 4	Stożek Morse	MK 4
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(12) 75 - 2020 obr./min	Częstotliwość obrotów wrzeciona	(12) 70 - 2600 obr./min
Zakres posuwu	0,12 / 0,24 / 0,40 mm/obr.	Zakres posuwu	0,1 - 0,2 - 0,3 mm/obr.
Rozmiary stołu	540 x 440 mm	Odległość pomiędzy wrzecionem i stołem, max	620 mm
Moc silnika	1,5 kWt	Moc silnika	1,5 / 2,2 kWt



GB 40 TH

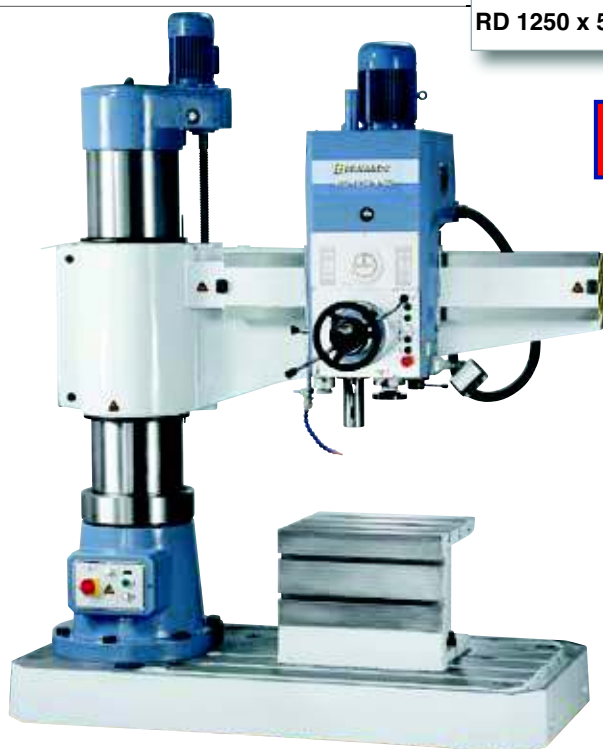


GB 50 TH

Industry

Nowość
silnikowy
posuw stołu

	GB 40 TH		GB 50 TH
Max wydajność borowania	45 mm	Max wydajność borowania	60 mm
Stożek Morse	MK 4	Stożek Morse	MK 4
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(12) 52 - 1400 obr./min	Częstotliwość obrotów wrzeciona	(12) 52 - 1400 obr./min
Zakres posuwu	0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 mm/obr.	Bieg tuleji	240 mm
Bieg tuleji	200 mm	Rozmiary stołu	580 x 460 mm
Moc silnika	2,2 kWt	Moc silnika	3,0 kWt



RD 1250 x 50

Nowość

Hydrauliczne
zaciski

Industry

	RD 1000 x 32	RD 1250 x 50	RD 1600 x 50	RD 2000 x 63	RD 2500 x 80
Wydajność borowania w stali	32 mm	50 mm	50 mm	63 mm	80 mm
Wylot, min/max	300 - 1000 mm	320 - 1220 mm	350 - 1580 mm	450 - 2000 mm	500 - 2500 mm
Bieg tuleji	280 mm	335 mm	315 mm	400 mm	450 mm
Mocowanie wrzeciona	MK 4	MK 5	MK 5	MK 5	MK 6
Odległ.pom.wrzecionem i łóżem	220 - 1000 mm	330 - 1170 mm	320 - 1220 mm	400 - 1600 mm	550 x 2000 mm
Moc silnika	2,2 kWt	4,0 kWt	4,0 kWt	5,5 kWt	7,5 kWt

RD 600


Obrotowa główka wiercąca

RD 750


Semi-professional

	RD 600		RD 750
Max wydajność borowania	32 mm	Max wydajność borowania	50 mm
Wylot, min/max	270 - 700 mm	Moc silnika	4,0 kWt
Obrotowa głowica	od -45° do +45°	Wylot, min/max	290 - 745 mm
Częstotliwość obrotów wrzeciona	(8) 100 - 1600 obr./min	Bieg tuleji	195 mm
Mocowanie wrzeciona	MK 3	Częstotliwość obrotów wrzeciona	(6) 88 - 1500 obr./min
Zakres posuwu	0,08 / 0,14 / 0,22 mm/obr.	Mocowanie wrzeciona	MK 4

SRB 40


Elektryczna regulacja wysokości

Duża ilość dodatków standardowych

Industry

	SRB 40				
Max wydajność borowania	40 mm	Częst.obr.wrzeciona, bezstopniowa	50 - 316 / 316 - 2000 obr./min	Średnica kolumny	220 mm
Nagwintowanie, max	M30	Mocowanie wrzeciona	MK 4	Moc silnika	2,2 kWt
Wylot, min/max	415 - 985 mm	Zakres posuwu	(6) 0,08 / 0,12 / 0,17 / 0,24 / 0,35 / 0,5 mm/obr.	Rozmiary (D x Sz x W)	2450 x 1200 x 2720 mm
Pionowy ruch kieszki	405 mm	Odległ.pom.wrzecionem i pow.stoła	380 - 785 mm	Waga, ≈	2800 kg
Obrotowa wiertarska głowica	od -90° do +90°	Powierzchnia stoła	1210 x 520 mm		
Bieg tuleji	200 mm	Rozmiar teowego rowku	18 mm		