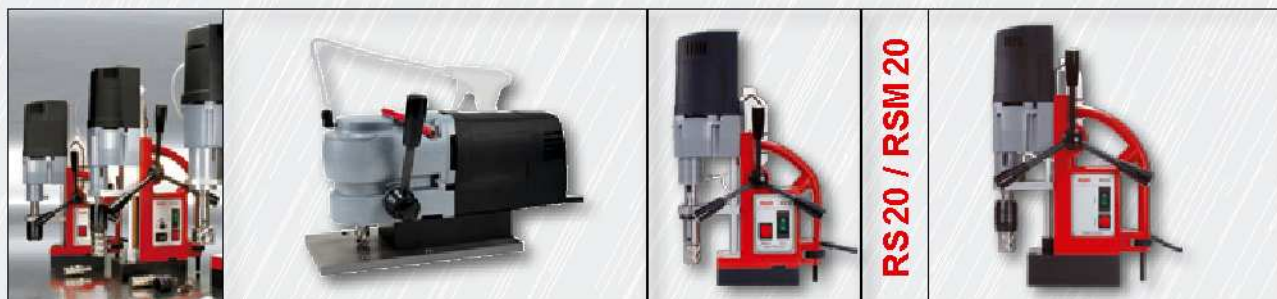


## Zestawienie danych technicznych RS4 - RS40e. Nowa generacja RS !



Dane techniczne:	RS4	RS5e	RS10	RS20	RSM20
Magnetyczna siła docisku:	10.000 N	10.000 N	10.000 N	13.000 N	20.800 N
Całkowity pobór mocy:	1.120 Watt	1.200 Watt	1.120 Watt	1.200 Watt	1.200 Watt
Bieg:	1 bieg	1 bieg	1 bieg	2 bieg	2 bieg
Ilość obrotów:	450 U/min	140 - 350 U/min	450 U/min	250 / 450 U/min	250 / 450 U/min
Regulatorowi prędkości obrotowej:	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie
Regulatorowi Power:	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Bieg prawy-lewy:	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Wysokość:	182,0 mm	182,0 mm	413,0 - 548,0 mm	408,0 - 598,0 mm	408,0 - 598,0 mm
Powierzchnia przylegania:	160,0 x 80,0 mm	160,0 x 80,0 mm	160,0 x 80,0 mm	190,0 x 90,0 mm	220,0 x 110,0 mm
Ciążar:	10,0 kg	10,0 kg	12,0 kg	16,0 kg	16,0 kg
Skok:	38,0 mm	38,0 mm	135,0 mm	190,0 mm	190,0 mm
Uchwyt:	typu Weldon 19,0 mm	typu Weldon 19,0 mm	typu Weldon 19,0 mm	Stożek morse'a 2	Stożek morse'a 2
Wierło koronowe:	Ø 12,0 - 25,0 mm	Ø 12,0 - 35,0 mm	Ø 12,0 - 35,0 mm	Ø 12,0 - 60,0 mm	Ø 12,0 - 60,0 mm
Uchwyt wiertarski:	-	-	1,0 - 13,0 mm	3,0 - 16,0 mm	3,0 - 16,0 mm
Wierło kręte DIN 338:	-	-	max Ø 10,0 mm	max. Ø 13,0 mm	max. Ø 13,0 mm
Wierło kręte DIN 1897:	-	-	max Ø 13,0 mm	max. Ø 16,0 mm	max. Ø 16,0 mm
Wierło kręte DIN 345:	-	-	-	max. Ø 20,0 mm	max. Ø 20,0 mm
Głębokość cięcia Wierło koronowe:	30,0 mm	30,0 mm	30,0 mm	30,0 / 50,0 mm	30,0 / 50,0 mm
Napięcie:	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Odpowiada:	VDE, CEE	VDE, CEE	VDE, CEE	VDE, CEE	VDE, CEE
Przesuwalność:	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Zakres wychylenia:	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Gwintowanie:	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Wspornikowi dodatkowemu:	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak

Wyposażenie:	RS4	RS5e	RS10	RS20	RSM20
	Torba z materiału do przenoszenia	Torba z materiału do przenoszenia	Walizka do transportu z blachy stalowej	Walizka do transportu z blachy stalowej	Walizka do transportu z blachy stalowej
	Klucz imbusowy	Klucz imbusowy	Klucz imbusowy	Klin do wybijania	Klin do wybijania
	Pas zabezpieczający	Pas zabezpieczający	Pas zabezpieczający	Pas zabezpieczający	Pas zabezpieczający
	-	-	Uchwyt wiertarski 1,0 - 13,0 mm	Uchwyt wiertarski 3,0 - 16,0 mm	Uchwyt wiertarski 3,0 - 16,0 mm
	-	-	Adapter do uchwytów wiertarskich	Trzpień stożkowy morse'a 2 / B16	Trzpień stożkowy morse'a 2 / B16
	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu
	Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi

Nr artykułu	108 007 RS	108 006 RS	108 001 RS	108 002 RS	108 002 RSM
-------------	------------	------------	------------	------------	-------------



RS25e	RSM25e	RS30e	RSM30e	RS40e	RSM40e
13.000 N	20.800 N	13.000 N	20.800 N	13.000 N	20.800 N
1.200 Watt	1.200 Watt	1.840 Watt	1.840 Watt	1.840 Watt	1.840 Watt
2 bieg	2 bieg	2 bieg	2 bieg	2 bieg	2 bieg
100-250 / 180-450 U/min	100-250 / 180-450 U/min	60-140 / 200-470 U/min	60-140 / 200-470 U/min	60-140 / 200-470 U/min	60-140 / 200-470 U/min
Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Tak	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak
408,0 - 598,0 mm	408,0 - 598,0 mm	450,0 - 640,0 mm	450,0 - 640,0 mm	450,0 - 640,0 mm	450,0 - 640,0 mm
190,0 x 90,0 mm	220,0 x 110,0 mm	190,0 x 90,0 mm	220,0 x 110,0 mm	190,0 x 90,0 mm	220,0 x 110,0 mm
16,0 kg	16,0 kg	21,5 kg	21,5 kg	21,5 kg	21,5 kg
190,0 mm	190,0 mm	190,0 mm	190,0 mm	190,0 mm	190,0 mm
Stożek morse'a 2	Stożek morse'a 2	Stożek morse'a 3	Stożek morse'a 3	Stożek morse'a 3	Stożek morse'a 3
Ø 12,0 - 60,0 mm	Ø 12,0 - 60,0 mm	Ø 12,0 - 100,0 mm	Ø 12,0 - 100,0 mm	Ø 12,0 - 100,0 mm	Ø 12,0 - 100,0 mm
3,0 - 16,0 mm	3,0 - 16,0 mm	3,0 - 16,0 mm	3,0 - 16,0 mm	3,0 - 16,0 mm	3,0 - 16,0 mm
max. Ø 13,0 mm	max. Ø 13,0 mm	max. Ø 16,0 mm	max. Ø 16,0 mm	max. Ø 16,0 mm	max. Ø 16,0 mm
max. Ø 16,0 mm	max. Ø 16,0 mm	max. Ø 16,0 mm	max. Ø 16,0 mm	max. Ø 16,0 mm	max. Ø 16,0 mm
max. Ø 20,0 mm	max. Ø 20,0 mm	max. Ø 31,5 mm	max. Ø 31,5 mm	max. Ø 31,5 mm	max. Ø 31,5 mm
30,0 / 50,0 mm	30,0 / 50,0 mm	30,0 / 50,0 mm	30,0 / 50,0 mm	30,0 / 50,0 mm	30,0 / 50,0 mm
220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
VDE, CEE	VDE, CEE	VDE, CEE	VDE, CEE	VDE, CEE	VDE, CEE
Nie	Nie	+/- 7,5 mm	+/- 7,5 mm	+/- 7,5 mm	+/- 7,5 mm
Nie	Nie	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Tak	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak
Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

RS25e	RSM25e	RS30e	RSM30e	RS40e	RSM40e
Walizka do transportu z blachy stalowej	Walizka do transportu z blachy stalowej	Walizka do transportu z blachy stalowej	Walizka do transportu z blachy stalowej	Walizka do transportu z blachy stalowej	Walizka do transportu z blachy stalowej
Klin do wybijania	Klin do wybijania	Klin do wybijania	Klin do wybijania	Klin do wybijania	Klin do wybijania
Pas zabezpieczający	Pas zabezpieczający	Pas zabezpieczający	Pas zabezpieczający	Pas zabezpieczający	Pas zabezpieczający
Uchwyt wiertarski 3,0 - 16,0 mm	Uchwyt wiertarski 3,0 - 16,0 mm	Uchwyt wiertarski 3,0 - 16,0 mm	Uchwyt wiertarski 3,0 - 16,0 mm	Uchwyt wiertarski 3,0 - 16,0 mm	Uchwyt wiertarski 3,0 - 16,0 mm
Trzpień stożkowy morse'a 2 / B16	Trzpień stożkowy morse'a 2 / B16	Trzpień stożkowy morse'a 3 / B16	Trzpień stożkowy morse'a 3 / B16	Trzpień stożkowy morse'a 3 / B16	Trzpień stożkowy morse'a 3 / B16
Pojemnik na środek chłodzący w sprayu	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu	Pojemnik na środek chłodzący w sprayu
Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi

108 005 RS	108 005 RSM	108 003 RS	108 003 RSM	108 004 RS	108 004 RSM
------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------