



RS 20 / RSM 20

Dane techniczne:

Magnetyczna siła docisku **RS 20: 13.000 N**
 Magnetyczna siła docisku **RSM 20: 20.800 N**

Całkowity pobór mocy: 1.200 Watt

Ilość obrotów: 1. bieg 250 U/min

2. bieg 450 U/min

Wysokość: 408,0 - 598,0 mm

Skok: 190,0 mm

Powierzchnia przylegania **RS 20: 190,0 x 90 mm**

Powierzchnia przylegania **RSM 20: 220,0 x 110 mm**

Ciężar: 16,0 kg

Uchwyt: stożek morse'a 2

Uchwyt wiertarski: 3,0 - 16,0 mm

Zakresy wiercenia:

Wiertło kręte (DIN 338): max. Ø 10,0 mm

Wiertło kręte (DIN 1897): max. Ø 16,0 mm

Wiertło kręte (DIN 345): max. Ø 20,0 mm

Wiertło koronowe: do Ø 60,0 mm

Głębokość cięcia

Wiertło koronowe: 30,0 / 50,0 mm

Napięcie: 230 Volt

Odpowiada: VDE, CEE

Wyposażenie:

1 Walizka do transportu z blachy stalowej

1 Klin do wybijania

1 Uchwyt wiertarski 3,0 - 16,0 mm Nr. 108 117

1 Trzpień stożkowy morse'a 2 / B16 Nr. 108 120

1 Pojemnik na środek chłodzący w sprayu
 Nr. 108 101

1 Pas zabezpieczający

1 Instrukcja obsługi

bez uchwytem

RS20	Nazwa
	Magnetyczna wiertarka stojakowa RS 20 Nr. artykułu 108 002 RS

RSM20	Nazwa
	Magnetyczna wiertarka stojakowa RSM 20 Nr. artykułu 108 002 RSM



« Magnetyczna wiertarka stojakowa »

RS 20 / RSM 20

Wszystko z jednego źródła – oczywiście od RUKO.

RUKO oferuje asortyment wiertel rurowych do metalu, który można pokazać. Nowa generacja naszych maszyn do rdzeniowania i nasz asortyment wiertel rurowych wg własnego projektu i wykonania stanowią optymalnie wzajemnie dopasowany system.

RS 20 / RSM 20

Podstawa magnetyczna umożliwia stosowanie w pozycji poziomej, pionowej i do góry nogami. Zwarta, kompaktowa budowa i łatwa obsługa czyni ją uniwersalną w zastosowaniu oraz łatwą w transporcie. Wiertarka do wiertel koronowych może zostać łatwo przezbrowna na wiertła spiralne co umożliwia wykonywanie otworów nieprzełotowych.

Elektroniczny włącznik ochronny zapobiega przypadkowemu uruchomieniu silnika, jeżeli elektromagnes nie zostanie włączony. Obrabiarka wyposażona jest w wyłącznik bezpieczeństwa przy ewentualnym zaniku działania elektromagnesu na skutek oddziaływanie zewnętrznego.

Prędkości obrotowe i prędkości skrawania są dobrane optymalnie dla naszych obrabiarek. Doskonale do zastosowania w budownictwie stalowym, budownictwie przemysłowym, budowie maszyn, budowie instalacji, w przemyśle stoczniowym, w budowie mostów i dźwigów oraz przy wykonywaniu ślusarskich robót montażowych.

RUKO - wszystko z jednego źródła!

Nasz asortyment wiertel rurowych w HM, HSS i HSS Co **5COMPACT** potrafi zachwyć. RUKO wykonuje zakres średnic \varnothing 12,0 - 60,0 mm, w niektórych modelach również do \varnothing 80,0 mm. Nasze wiertła rurowe są dostępne z chwytem Weldona 19,0 mm, mocowaniem gwintu M18 x 6 P1,5, Quick IN 18,0 mm i Nitto 19,0 mm.

A najczęściej to małe rzeczy sprawiają, że naprawdę dobry asortyment dopiero dzięki nim jest kompletny.



Bardzo mocna obudowa z tworzywa sztucznego.

Ekstremalnie długa żywotność dzięki **wewnętrznemu przewodzeniu kabla**. Nie jest możliwe zabrudzenie lub uszkodzenie!

Pojemnik na środek chłodzący 500 ml.

Prowadzenie na jaskółczy ogon całkowicie z mosiądzu.

Silnik o dużej mocy.
Do wiertel koronowych do Ø 60,0 mm.

Przekładnia 2-biegowa z hartowanymi precyzyjnymi kołami zębatymi, uruchamiana **przełącznikiem obrotowym**.

Precyzyjny napęd na listwie zębatej.

6-krotna możliwość ustalenia na saniach. Bardzo dobre połączenie między stojakiem a napędem.

Obsługa poprzez **ergonomicznie ukształtowane chwyty**.

Ustalone doprowadzanie środka chłodzącego: Dzięki chłodzeniu wewnętrznemu gwarantowana jest dłuższa żywotność narzędzia i jakość skrawania.

Wbudowana **elektronika** jest niewrażliwa na wahańa sieci i inne zakłócenia.

Przydatny do stojaków lewych i prawych. **Chwyt potrójny** może być zamontowany z lewej i prawej strony.

Ergonomiczne umiejscowienie **wyłączników silnika i elektromagnesu**.

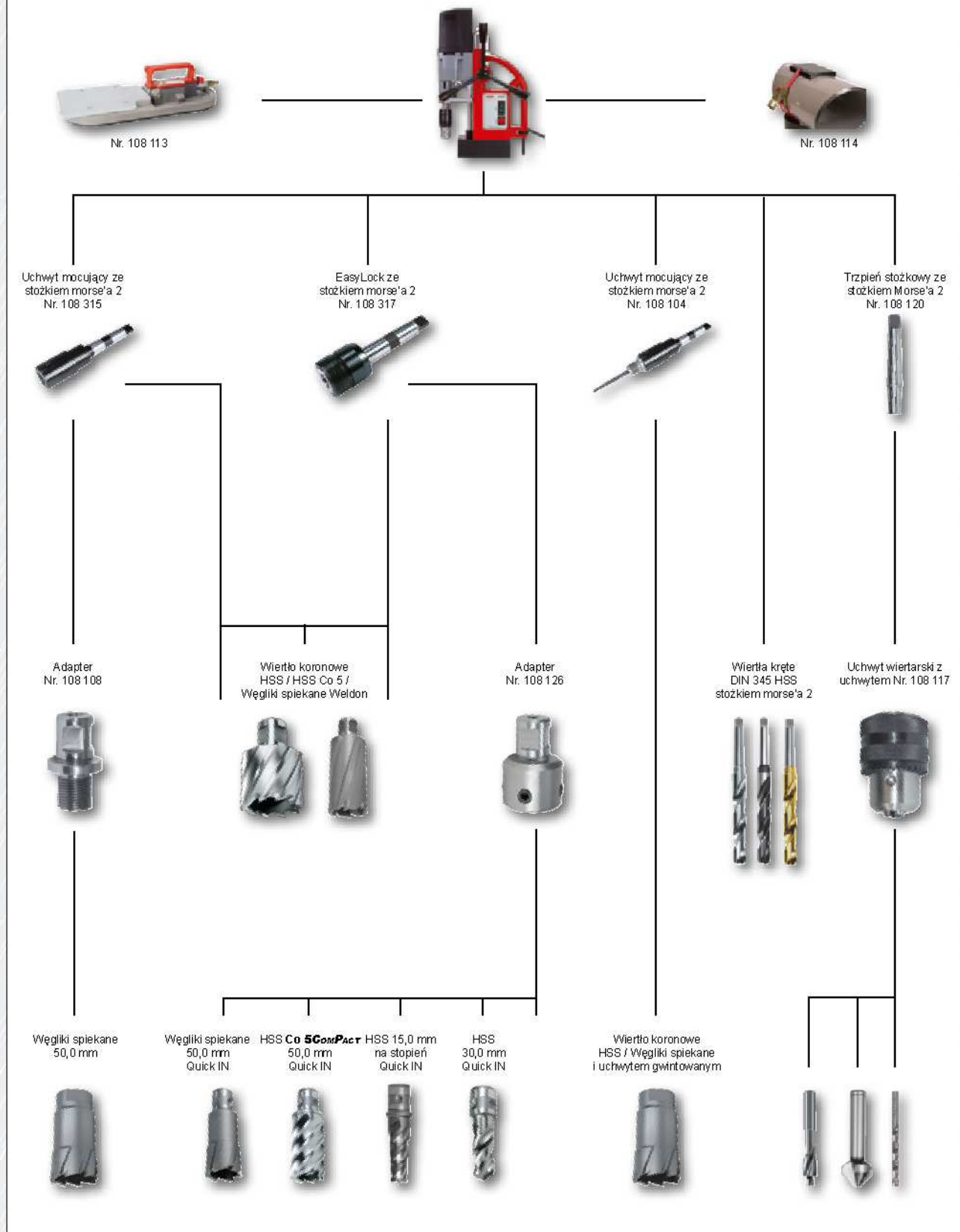
Elektromagnes: zwiększona siła mocowania ze zredukowaną ilością wytwarzanego ciepła. Dostarczany w 2 wersjach elektromagnesu.

Trwałe, niezniszczalne i podświetlone **wyłączniki o wysokiej jakości**.

Dzięki manualnie nastawianemu **wspornikowi dodatkowemu** następuje zwiększenie pewności działania elektromagnesu.



RS 20 / RSM 20



1.07