



RS30e / RSM30e

Dane techniczne:

Magnetyczna siła docisku **RS30e: 13.000 N**

Magnetyczna siła docisku **RSM30e: 20.800 N**

Całkowity pobór mocy: 1.840 Watt

Ilość obrotów: 1. bieg 60 - 140 U/min

2. bieg 200 - 470 U/min

Wysokość: 450,0 - 640,0 mm

Skok: 190,0 mm

Powierzchnia przylegania **RS30e: 190 x 90 mm**

Powierzchnia przylegania **RSM30e: 220 x 110 mm**

Ciężar: 21,5 kg

Uchwyt: stożek morse'a 3

Uchwyt wiertarski: 3,0 - 16,0 mm

Zakresy wiercenia:

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

Wiertło kręte (DIN 345): max. \varnothing 31,5 mm

Wiertło koronowe: do \varnothing 100,0 mm

Głębokość cięcia

Wiertło koronowe: 30,0 / 50,0 mm

Pozycjonowanie dokładne:

Zakres wychylenia: +/- 20°

Przesuwalność: +/- 7,5 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 3 / B16 Nr. 108 121

1 Pojemnik na środek chłodzący

w sprayu Nr. 108 101

1 Pas zabezpieczający

1 Instrukcja obsługi

bez uchwytem

RS30e	Nazwa
	Magnetyczna wiertarka stojakowa RS30e Nr. artykułu 108 003 RS

RSM30e	Nazwa
	Magnetyczna wiertarka stojakowa RSM30e Nr. artykułu 108 003 RSM



« Magnetyczna wiertarka stojakowa »

RS 30e / RSM 30e

RS 30e / RSM30e

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 przebrojona 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.

Oszczędzaj tam, gdzie powinieneś:

Jako producent wiertel rurowych dobrze wiemy, co jest ważne dla naszych klientów.

Dzięki zastosowaniu wiertel rurowych RUKO można osiągnąć ogromną oszczędność kosztów i czasu. Ponieważ wiertła rurowe skrawają tylko pierścieni, a nie całą średnicę wiercenia, jak w przypadku wiertel spiralnych, są one wielokrotnie szybsze.

Wiertła rurowe mają nawet do 10x krótszy czas skrawania w porównaniu z wiertłami spiralnymi.

Wiertła rurowe skrawają tylko szerokość zęba, rdzeń wiertniczy jest wyrzucany. Długa żywotność jest wynikiem niewielkiego zapotrzebowania na prąd i niewielkiego zużycia.

Odpada centrowanie, wiercenie wstępne i nawiercanie.



Bardzo mocna obudowa z tworzywa sztucznego.

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

Elektroniczny falownik do regulacji prędkości obrotowej.

Przewodzenie na jaskółczy ogon całkowicie z mosiądzu.

Silnik o dużej mocy.
Do wiertel koronowych do \varnothing 100,0 mm.

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

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

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

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

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

Dzięki bezstopniowemu **regulatorowi prędkości obrotowej** można optymalnie nastawić prędkość skrawania.

Dodatkowe przestawienie RUKO umożliwia przy zamocowanym elektromagnesie przesunięcie o kąt 20° i na długości 15,0 mm. Zaleca: nie występuje zagrożenie przechylenia się obrabiarki na elektromagnesie. Dodatkowe przestawienie nie występuje przy magnetycznej sile mocowania 20.800 N.

Precyzyjny napęd na listwie zębatej.

Obsługa poprzez **ergonomicznie ukształtowane chwyt**y.

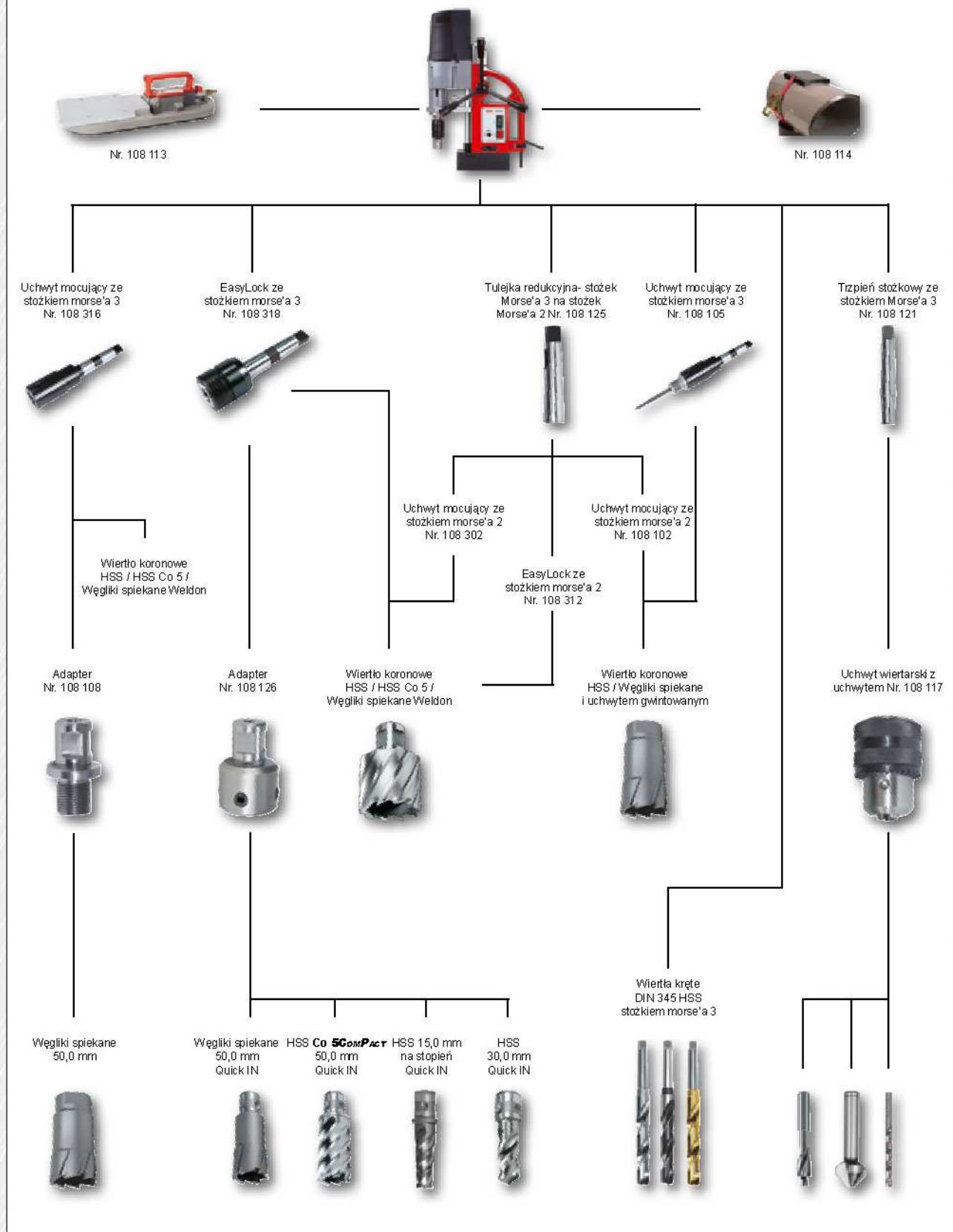
Wbudowana **elektronika** jest niewrażliwa na wahania sieci i inne zakłócenia.

Ergonomiczne umiejscowienie **wyłączników silnika i elektromagnesu**.

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

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

RS30e / RSM30e



1.07