



MAX SCHÖN

Pneumatyczne maszyny gwintujące – modele RN



W nawiązaniu do prezentowanych przez naszą firmę maszyn gwintujących firmy CMA mamy przyjemność przedstawić Państwu model pneumatyczny:

1. Pneumatyczna maszyna gwintująca **CMA RNR-20.400**
2. Głowica wielopozycyjna CMA A-RN-02 (dostarczana wraz z ustawiakiem - umożliwia gwintowanie pod dowolnie ustawionym kątem)
3. Stół z rowkami T-owymi 600x800 mm
4. Zestaw rolek specjalnych do stołu z rowkami T-owymi CMA
5. Stopa magnetyczna do mocowania maszyny gwintującej CMA
6. Adapter mocujący wraz z uchwytem wiertarskim (fi31/B16-fi13)
7. Oprawki narzędziowe ze sprzęgłem do mocowania gwintowników

Poszczególne rozmiary gwintowników wymagają odrębnych oprawek tzn. każdy rodzaj gwintownika wymaga własnej oprawki – cena dotyczy 1 szt. oprawki pod konkretny gwintownik. Należy kupić tyle oprawek ile rodzajów/rozmiarów gwintowników chcemy używać. Dostępne wymiary to: M4; M5; M6*; M7; M8*; M10*; M12; M14; M16; M18; M20; M22; M24 – Oprawki oznaczone dodatkowo gwiazdką występują w dwóch odmianach DIN371 i DIN376 i tak M6 DIN371 chwyt fi 6,0 mm lub M6 DIN376 chwyt fi 4,5 mm; M8 fi 8,0 mm lub M8 fi 6,0 mm oraz M10 fi 10,0 mm lub M10 fi 7,0 mm



Wyposażenie standardowe maszyny gwintującej:

Max Schön Sp. z o.o., ul. Madalińskiego 8, 70-101 Szczecin
Tel. +48 91 42 50 600, Fax +48 91 42 50 601
E-mail: narzedzia@max-schoen.pl

- całkowicie wyrównoważone ramię pantograficzne zapewniające dokładnie pionowe ustawienie gwintownika niezależnie od położenia w zakresie obszaru roboczego 1.800 mm od punktu mocowania ramienia z blatem roboczym,
- silnik pneumatyczny z dwubiegową przekładnią mechaniczną posiadający dwie prędkości obrotowe wrzeczona 115 obr/min przy momencie 85 Nm oraz 400 obr/min przy 31 Nm – co umożliwia gwintowanie w zakresie M3 do M20 (a nawet do M24 w materiałach miękkich tzn. aluminium itp.),
- system szybkiej wymiany opravek narzędziowych Nr 2 / fi 31 mm wg BILZ
- system smarowania gwintownika mgłą olejową,
- zespół przygotowania sprężonego powietrza - wymagane ciśnienie robocze 7 bar,
- uchwyt montażowy do mocowania ramienia do blatu roboczego,



Prosimy zapoznać się również z innymi dostępnymi modelami (maszyny gwintujące elektryczne M24 oraz hydrauliczne M24; M30; M45 i M60) na stronie www.cmamachines.com, na które po otrzymaniu zapytania otrzymają Państwo od nas zwrotną ofertę cenową.

Model	RPM	Moment obrotowy Nm	Rozmiar uchwytu	Zakres
RN-12.400	400	31	Uchwyt 1 Ø 19	M3 – M12
RNR-20.400	400 + 115	31/85	Uchwyt 2 Ø 31	M3 – M24

Akcesoria dla modeli RE	
A-RN-10	Stół z rowkami typu T 800x600 mm. 
A-RN-03	Stopa magnetyczna do montażu ramienia 1B 
A-RN-13	Zestaw kół jezdnych do stołu
A-RN-05	Uchwyt mocujący do blatu roboczego typ C



MAX SCHÖN

	
A-RN-07	Stół do modeli pneumatycznych 800x600, 58kg 

Oprawki narzędziowe, redukcje i adaptery do uchwytów wiertarskich

Oprawka	Średnica uchwytu narzędziowego
No. 1	Ø 19
No. 1 Specjalna	Ø 19
No. 2	Ø 31
No. 2 Specjalna	Ø 31

Redukcja	Średnica uchwytu narzędziowego
R-2/1	Ø 31 - Ø 19



MAX SCHÖN

Oprawki CMA

DIN SYSTEM	O		N° 1 Ø19	N° 2 Ø31
M-3	3.5	2.7	M3352701	
M-4	4.5	3.4	M4453401	M4453402
M-5	6	4.9	M564901	M564902
M-6	4.5	3.4	M6453401	M6453402
M-6	6	4.9	M664901	M664902
M-7	7	5.5	M775501	M775502
M-8	6	4.9	M864901	M864902
M-8	8	6.2	M886201	M886202
M-10	7	5.5	M1075501	M1075502
M-10	10	8	M1010801	M1010802
M-12	9	7	M129701	M129702
M-14	11	9	M1411901	M1411902
M-16	12	9	M1612901S	M1612902
M-18	14	11		M18141102
M-20	16	12		M20161202
M-22	18	14.5		M221814502
M-24	18	14.5		M241814502
M-27	20	16		M27201602S
M-30	22	18		M30221802S