

## KARTY KATALOGOWE

### CZ. II

#### POZ. 1 Prasa hydrauliczna warsztatowa CARMAX MT01126



#### Dane techniczne:

- Nacisk: 12 ton
- Materiał: Stal konstrukcyjna
- Przedział roboczy: 0-650 mm ( całkowity przedział od górnej części tłoka złożonego do półki roboczej maksymalnie opuszczonej )
- Szerokość robocza wewnątrz 420 mm ( mierzona pomiędzy wewnętrznymi częściami słupka )
- Szerokość otworu w dolnym łożu na którym leży obrabiany przedmiot 85 mm
- Średnica stempla ( tłoczyska roboczego ) 25 mm
- Przystawna półka robocza 8 poziomów
- Skok tłoka 140 mm

- 2 żeliwne, prostokątne płyty z wycięciami są w komplecie

POZ. 2 Hydrauliczna giętarka do rur 12 T + 6 profili APPTECH



- Średnica giętych rur 12m- 50mm
- Możliwość wyginania rur i prętów do kąta 90°
- Mocny 12 Tonowy siłownik
- Pion/Poziom
- Przeznaczona do gięcia rur , prętów na zimno

#### **6 PROFILI O ROZMIARACH:**

1. 12mm (1/2")
2. 19mm (3/4")
3. 25mm (1")31mm
4. (1 1/4")37mm
5. (1 1/2")50mm
6. (2")

POZ. 3 Gilotyna do blach i prętów CORMAK HS-12

Model	HS-12
Długość ostrza [mm]	304
Grubość ciętego materiału: blacha [mm]	6
Wymiar ciętego materiału: płaskownik [mm]	70 x 6
Średnica ciętego materiału: pręt [mm]	13
Waga [kg]	26
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	740 x 160 x 440



POZ. 4 Wiertarko frezarka kolumnowa stołowa ZX7016

**STOŻEK WRZECIONA MK2**

**MAKSYMALNA ŚREDNICA WIERCENIA 16 mm**

**MAKSYMALNA ŚREDNICA FREZOWANIA PŁASZCZYZN 40 mm**

**MAKSYMALNA ŚREDNICA FREZOWANIA PIONOWEGO 10 mm**

**OBROTY WRZECIONA (ILOŚĆ PRZEŁOŻEŃ)**

320 – 3300 rpm (12

biegów)

**SKOK WRZECIONA 80 mm**

**WYMIARY STOŁU ROBOCZEGO 420 x 152 mm**

**PRZESUW STOŁU 230 x 150 mm**

**ODLEGŁOŚĆ WRZECIONA OD KOLUMNY 182 mm**

**ODLEGŁOŚĆ WRZECIONA OD STOŁU 360 mm**

**WYMIARY Z PODSTAWĄ 650 x 580 x 900 mm**

**MOC [kW] / [KM]: 0,55 / 0,75**

**WAGA 75 kg**

**NAPIĘCIE (DO WYBORU) 230 V, 400 V**



#### POZ. 5 Podstawa stolika do wiertarki MANUTAN RIVIT 276003

**Szerokość (mm)** 1200 mm

**Głębokość (mm)** 600 mm

**Wysokość (mm)** 850 mm

**Maks. obciążenie**

**(kg)**

300 kg

**Materiał konstrukcji** metal/drewno

**Kolor konstrukcji** Niebieski

**Masa (kg)** 28 kg



#### POZ. 6 Przecinarka taśmowa STILER BS 128 HDR 230

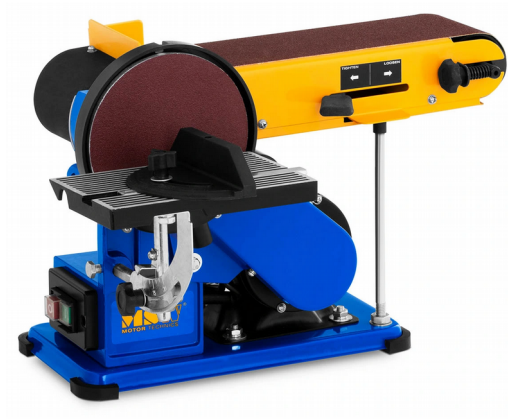
##### **Charakterystyka maszyny:**

- Siłownik hydrauliczny do regulacji prędkości opadania ramienia.
- Obrotowe ramię pozwala na cięcie pod kątem  $-45^{\circ}/+60^{\circ}$ .
- Nowsze, mocniejsze 3-punktowe prowadzenia łożyskowe taśmy.
- Masywna, stabilna i dopracowana konstrukcja oraz ramię wykonane z odlewu żeliwnego zapewnia maszynie bardzo dużą sztywność i stabilność przy cięciu, co przekłada się na precyzję cięcia.
- Szybkość posuwu regulowana jest na kołach pasowych. Do wyboru mamy **trzy prędkości taśmy tnącej 23, 34 i 54 m/min.**
- Bezpieczeństwo zapewnią osłony taśmy tnącej oraz mikro wyłączniki zatrzymujące pracę silnika po zakończeniu cyklu ciecienia lub otwarciu którejkolwiek z osłon.
- Możliwość ustawienia ramienia w pionie i używanie maszyny jak pionowej przycinarki taśmowej.
- Podstawa zabudowana jest jako sztywny korpus spawany z blach stalowych.
- W procesie cięcia głównym ruchem skrawającym jest przesuwanie taśmy tnącej a posuw opadania ramienia.
- Szybkość opadania ramienia (szybkość cięcia) regulowana jest za pomocą **siłownika hydraulicznego.**
- Dwa koła transportowe oraz rączka zapewniają mobilność maszynie po nawierzchniach utwardzonych.
- **W zestawie:** zderzak ciętego materiału, wyłącznik krańcowy po skończonym cięciu, stolik do cięć pionowych, instrukcja obsługi PL oraz komplet narzędzi.
- W porównaniu do konkurencji cięcie w pionie odbywa się bez konieczności odkręcania siłownika.

Model:	BS 128 HDR
Moc:	Moc silnika S1/S6 550W / 825W
Zasilanie:	230V, 1 faza
Rozmiar taśmy tnącej:	1640x13x0,65 mm
Regulacja opadania ramienia:	Siłownik hydrauliczny
Prędkość liniowa taśmy:	23/34/54 m/min
Waga:	105 kg



POZ. 7 Szlifierka taśmowa MSW-DS375 nr kat. 10060492



Moc - **375W**

- Zasilanie - **230 V / 50 Hz**
- Rozmiar pasa - **100 x 914 mm**
- Prędkość silnika bez obciążenia - **1450 obr./min**
- Rozmiar tarczy - **150 mm**
- Wymiary stołu - **190 x 125 mm**
- Zakres kąta odchylenia stołu - **Pionowo: 0-45°**
- Zakres wskaźnika kąta - **Poziomo: od -60° do 60°**
- Zakres odchylenia pasa - **0-90°**
- Długość przewodu zasilającego - **2,11 m; wtyczka europejska**
- Poziom hałasu - **79 dB**
- Poziom mocy dźwięku - **92 dB**
- Klasa ochrony IP - **IP20**
- Klasa ochrony IEC - **I**
- Tryb pracy - **S2 30**
- Wymiary (DxSxW) - **51 x 36 x 26,5 cm**
- Waga - **11,5 kg**

POZ. 8 Imadła ślusarskie STANLEY 83-068-1

Mocny, trwały korpus wykonany z żeliwa

Stalowe szczęki

Regulowana obrotowa podstawa zapewniająca komfort pracy

Zabezpieczone chromem stalowe elementy konstrukcyjne

Szerokość szczęk 150 mm



## POZ. 9 Zestaw gwintowników i narzynek MAR-POL M55876

Zestaw zawiera:

- 35 gwintowników stożkowych:

M2x0,4 mm; M3x0,5 mm; M4x0,7 mm; M5x0,8 mm; M6x0,75 mm; M6x1,0 mm; M7x0,75 mm; M7x1,0 mm; M8x0,75 mm; M8x1,0 mm; M8x1,25 mm; M9x0,75 mm; M9x1,0 mm; M9x1,25 mm; M10x0,75 mm; M10x1,0 mm; M10x1,25 mm; M10x1,5 mm; M11x0,75 mm; M11x1,0 mm; M11x1,25 mm; M11x1,5 mm; M12x0,75 mm; M12x1,0 mm; M12x1,25 mm; M12x1,5 mm; M12x1,75 mm; M14x1,0 mm; M14x1,25mm; M14x1,5mm; M14x2,0mm; M16x1,0 mm; M16x1,5 mm; M16x2,0 mm; M18x1,5 mm;

- 35 gwintowników wtyczkowych: rozmiary takie same jak gwintowników stożkowych

- 35 narzynek: rozmiary takie same jak gwintowników stożkowych

- 2 gwintowniki nasadowe: M3-M12, M6-M20

- 2 narzynki nasadowe: 25 mm, 38 O/D

- 1 gwintownik nasadowy T- Type M3-M6

- walizka metalowa z praktyczną wytłóczką



## POZ. 10 Zestaw do naprawy gwintów 131 el. FALON TECH FTXC1137

**Zestaw przeznaczony jest naprawy uszkodzonych gwintów w silnikach i innych elementach pojazdów.**

**Wiertła i gwintowniki** wykonane zostały ze stali szybko tnącej HSS4341.

**Gwintowniki jednostopniowe**, nacinają gwint, w który wprowadza się wkładkę spiralną z twardej stali nierdzewnej.

Do wprowadzenia wkładki służy pokrętko prowadzące, oraz wybijak, który obłamuje wystającą końcówkę wkładki.



### Zawartość zestawu

- 5 pokręteł do wkręcania wkładek spiralnych
- 5 gwintowników - M5x0.8x6.7mm, M6x1.0x10.8mm, M8x1.25x10.8mm, M10x1.5x13.5mm, M12x1.75x16.3mm
- 1 klucz imbusowy
- 5 wybijaków HSS4341
- 110 wkładek spiralnych



### POZ. 11 Nitownica YATO YT-36112

Nitownica ręczna do nitonakrętek M3-M8 marki YATO YT-36112. Nitownica przeznaczona do wykonywania połączeń materiałów za pomocą nitonakrętek. Wykonuje połączenia materiałów za pomocą wewnętrznie gwintowanej tulei. Pozwala to na przykręcanie dodatkowych elementów wkrętami do metalu, lub śrubami. Głowice w rozmiarach: M3, M4, M5, M6, M8. Wykonane z wytrzymałej stali narzędziowej chromowo-molibdenowej CrMo. Rękojeści pokryte antypoślizgową gumowaną okładziną.

### Parametry

- Średnica nitonakrętek [mm]: **M3, M4, M5, M6, M8**
- Ilość [szt.]: **1**
- Materiał: **CrMo**
- Długość [mm]: **300**
- Kolor: **czarny**



## POZ. 12 Piła do metalu JUCO 27495

Piła do metalu 300 mm. Profilowana rękojeść wykonana z twardego lakierowanego drewna. Lakierowana rama stalowa zapewnia pewne trzymanie brzeszczotu. Przeznaczona do cięcia metalu i innych podobnych materiałów. Przydatna w garażu oraz w pracach warsztatowych, ślusarskich i remontowo-budowlanych.

### Parametry

- Długość [mm]: **300**



## POZ. 13 Zestaw brzeszczotów BAHCO 3906-300-3P



Praktycznie niełamiłwy i niepekający brzeszczot do zastosowań uniwersalnych. Bardzo długa żywotność i ostrość.

### Cechy szczególne

- Najszybsza na świecie piła ręczna
- Nawet do 35% trwalsze niż standardowe brzeszczoty

### Charakterystyka

- Grzbiet brzeszczotu z mocnej, ale elastycznej stali sprężynowej
- Krawędź zęba ze stali o wysokiej wydajności.

### Zakres dostawy

- Po 2 x 18/24/32 zębów na cal (po 25,4 mm).

#### POZ. 14 Ściągacz i separator YATO YT-0641

Zakres pracy ściągacza 35-150 mm

Długość: 75; 100; 150 mm



#### POZ. 15 Pilniki do metalu YATO YT-6239



Wysokiej jakości pilniki do skutecznej obróbki powierzchni metali oraz tworzyw sztucznych

- Przeznaczone do użytku profesjonalnego w przemyśle i rzemiośle
- Wykonane ze specjalnej odpornej na ścieranie stali o symbolu T12
- Rękojeści z tworzyw o różnej twardości, trój komponentowe i anty-poślizgowe
- Rękojeści profilowane, ergonomiczne, z dużym otworem do zawieszania
- Nacięcie #3 (**gładzik**)- obróbka wykańczająca, półgładzik
- W komplecie pilniki o kształcie: płaski, kwadratowy, trójkątny, półokrągły, okrągły
- Długość pilników 250 mm

#### POZ. 16 Przecinaki i przebijaki YATO YT-4712

Zestaw zawiera 2 przecinaki płaskie 10x8x142 mm i 13x10x152 mm, wybijaki walcowe i stożkowe o wymiarach 3x8x152 mm, 6x10x152 mm i 2x10x140 mm oraz punktak 8x11x100 mm. Wykonane ze stali CrV z pręta sześciokątnego, powierzchnia czerniona. Zestaw pakowany w pojemnik z tworzywa.



#### POZ. 17 .Zestaw dłut do drewna VOREL 25530

Zestaw czterech płaskich dłut przecinaków o szerokościach 6/12/18 i 24 mm , przeznaczonych do obróbki drewna. Klingi stalowe z frezowanymi krawędziami, osadzone w rękojeściach ze odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego



#### POZ. 18. Przecinaki zestaw PROLINE 31363

Przecinaki: 140mm x 10mm,

150mm x 12mm, 170mm x 16mm



**POZ. 19 Klucze hakowe STAHLWILLE 44010001**

Nastawny klucz hakowy do nakrętek okrągłych rowkowych, DIN 1810, nastawny, z zazębieniem.

od produktu	44010001
kod EAN13	4018754029679
Klasa E 5.1	21040107
rozmiar	1
rozstaw mm	20-42
waga g	90



**POZ. 20 Szczotki druciane 3 szt w zestawie YATO YT-6351**

Szczotki wykonane z drutu stalowego, nylonowego i mosiężnego. Szczotka profilowana w sposób zwiększający efektywność czyszczenia.

**Przeznaczenie / zastosowanie**

Szczotki do czyszczenia twardych powierzchni z rdzy, farby, pyłów i innych lekkich zanieczyszczeń.



POZ. 21. Pilniki iglaki do metalu YATO YT-6163

Pilniki iglaki 160x75mm, kpl. 10szt.



POZ. 22 Klucz dynamometryczny GEKO G10064

Klucz dynamometryczny 1/2" 28-210 Nm w zestawie z przedłużką i nasadkami w 3 rozmiarach. Klucz wykonano z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej (CrV).

### Cechy produktu

- regulacja momentu obrotowego w zakresie 28 - 210 Nm / 2,9 - 21,4 KPS
- chropowata rękojeść zapewnia pewny chwyt klucza
- klucz wykonany z wysokiej jakości stali CrV
- wygrawerowana skala na trzonku
- blokada śrubowa w podstawie klucza
- trzpień 1/2"
- przełącznik prawo/lewo
- w zestawie przedłużka 125mm oraz nasadki 21, 19, 17 mm

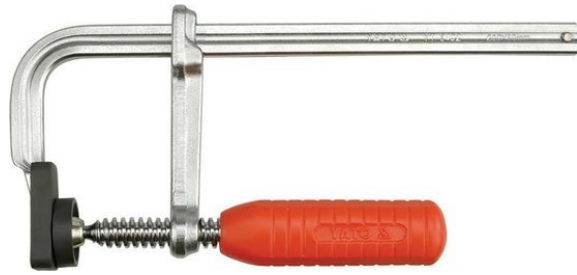


## POZ. 23 Ścisk metalowy YATO YT-6404

Ścisk stolarski, kuty 300x80 mm marki YATO.

Zalety:

- Szybka regulacja
- Ścisk jest kuty z jednego kawałka stali.
- Śruba dociskowa z gwintem trapezowym



## POZ. 24 Ściągacz do łożysk GEKO G30306

Ściągacz do łożysk 2-ramienny z regulacją rozstawu. Przeznaczony do demontażu łożysk zewnętrznych o średnicy maksymalnej 40 mm.

### Charakterystyka produktu

- regulacja rozstawu ramion ściągacza
- blokada rozstawu za pomocą bocznych śrub

### Dane techniczne

- Pionowy zakres pracy ściągacza: 80 mm
- Maksymalny rozstaw: 45 mm
- Materiał wykonania: wysokogatunkowa stal

