

KARTY KATALOGOWE

CZ. II

POZ. 1 Prasa hydrauliczna warsztatowa

RED-ATS H-320 07-01-84

Maksymalny nacisk:	20 ton
Zakres roboczy:	0 - 770 mm
Przestawna półka robocza:	8 poziomów regulacji
Szerokość stołu (prześwit):	500 mm
Głębokość stołu:	210 mm
Wysokość całkowita:	1500 mm
Średnica tłoka:	30 mm
W zestawie:	pryzmy stalowe (podkładki) - 2 szt.



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



- 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

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 CORMAK BS 128 HDR 230

Ramię przecinarki wykonane z profilowanego żeliwa sferoidalnego zapewnia sztywność podczas pracy oraz wchłania wszelkiego rodzaju wibracje.

- Trzy prędkości pracy taśmy regulowane listwą blokującą.
- Obrotowa rama piły do podwójnego ukosowania pod kątem -45° - 60° .
- Odpowiedni kąt pochylenia taśmy nadawany poprzez zespół rolek łożyskowych.
- Za prostolinijność cięcia odpowiada zespół łożysk prowadzących taśmę.
- Żeliwny stół roboczy, na którym znajduje się imadło mocujące materiał oraz do którego przymocowane jest ramię przecinarki przekładają się bezpośrednio na stabilność urządzenia.
- Instalacja elektryczna spełniająca wszelkie wymogi CE. Maszyna posiada wyłącznik krańcowy zatrzymujący maszynę po skończeniu procesu cięcia, wyłącznik awaryjny tzw. grzybek bezpieczeństwa zgodny z IP 54.
- Urządzenie wyposażone jest standardowo w imadło szybkomocujące i ogranicznik obrabianego elementu.

Dane techniczne

Rozmiar taśmy tnącej [mm]	1640 x 13 x 0,65
Naciąg taśmy	mechaniczny (ręczny)
Prędkości taśmy [m/min]	24, 47, 61
Regulacja opadania ramienia	bezstopniowa przez siłownik hydrauliczny
Zakres regulacji ramienia	-45° - 60°
Wyłączanie	automatyczny krańcowy, I/O zgodny z IP 54
Zasilanie	230V
Moc silnika głównego [kW]	S1 100%: 0,55; S6 40%: 0,75
Waga [kg]	87
Wymiary [mm]	980 x 385 x 1060



POZ. 7 Szlifierka taśmowa HOLZSTAR BTS-250

Holzstar BTS 250 nadaje się świetnie do wszystkich materiałów i kształtów.

- Ta szlifierka taśmowa posiada nieskręcającą się obudowę ze stalowo-żeliwnej konstrukcji.
- Maszyna posiada bezstopniową regulację pochyłu szlifierki od 0° do 90°, co umożliwia szlifowanie zarówno w pionie jak i poziomie.
- Stół **Holzstar BTS 250** odchylany jest w zakresie od 0 do 45 stopni.
- Układ szybkiego napinania ułatwia zmianę taśmy szlifującej dzięki układowi szybkiego napinania, nie wymagając przy tym jakichkolwiek narzędzi.
- Holzstar BTS 250** posiada zintegrowany krociec odciągowy do podłączenia odciągu.
- W komplecie dołączone są tarcza i taśma szlifująca,
- Dodatkowo, model jest seryjnie wyposażony w prowadnice kątową.

Wymiary taśmy szlifierskiej: 1220 x 150 mm

- Średnica talerza: 250 mm
- Wymiar stołu roboczego: 360 x 200 mm
- Obroty: 2 850 obr/min
- Moc silnika: 50 Hz 800 W / 230 V
- Średnica króćca odciągowego: Ø 58 mm
- Waga: 47 kg
- Wymiary gabarytowe: 720 x 410 x 440 mm



POZ. 8 Imadła ślusarskie STANLEY 83-068-1

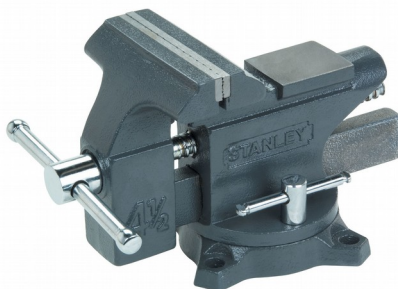
Mocny, trwały korpus wykonany z żeliwa

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 wytłoczką



POZ. 10 Zestaw do naprawy gwintów 131 el. QUATROS QS14218

Zestaw do naprawy gwintów M5-M12

- W skład zestawu wchodzi:
- 25szt. wkładów M5x0,8x6,7mm
- 25szt. wkładów M6x1,0x10,
- 25szt. wkładów M8x1,25x10,8mm
- 25szt. wkładów M10x1,5x13,5mm
- 25szt. wkładów M12x1,75x16,3mm
- gwintownik 3szt.
- wierćło 3szt
- przyrząd do inst. wkładki 3szt
- trzcina do zabieraka
- wkładki 3szt.



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 niełamiwszy i niepękający 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 1 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-6238



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, trójkomponentowe i anty-poślizgowe
- Rękojeści profilowane, ergonomiczne, z dużym otworem do zawieszania
- W komplecie pilniki o kształcie: płaski #1, płaski #2, trójkątny #1, półokrągły #1, okrągły #1
- 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 prętą sześciokątną, 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 PROLINE31363

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-6165

Pilniki iglaki 180x85mm, kpl. 10szt.



POZ. 22 Klucz dynamometryczny FARYS FR2110

Klucz dynamometryczny 1/2 28 - 210 Nm wraz z nasadkami 17,19,21 oraz przedłużką

Dane techniczne:

Długość: 470 mm

Opakowanie: Walizka

Rozmiar: 1/2"

Wartość momentu: 28 - 210 Nm

W zestawie nasadki : 17,19,21 mm oraz przedłużka 125mm



POZ. 23 Ścisk metalowy G29982

Ścisk stolarski 80 x 300mm PROFI

Ścisk stolarski to niezastąpione narzędzie podczas montażu oraz klejenia różnego rodzaju przedmiotów. **Solidna ocynkowana stalowa szyna** oraz szczęki z wysokiej jakości żeliwa z ruchomą płytką dociskową gwarantują skuteczną i efektywną pracę.

Charakterystyka produktu:

- stalowa cynkowana szyna
- ścisk o wymiarach 80 x 300 mm
- szczęki z plastikowymi nakładkami zapobiegającymi rysowaniu ściskanego elementu



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

