

Katalog zbędnych środków
produkcji
2011

PRZECIĄGARKA PIONOWA BVE-40/2000/630

SPRZEDANA



PARAMETRY TECHNICZNE:

Siła rozciągająca	40 T
Prędkość robocza	0 + 7,5 m/min
Ilość obrabianych jednocześnie detali	3
Moc zainstalowana	50 kW
Skok	2000 mm
Lokalizacja:	SW

PRZECINARKA TAŚMOWA AS-261



PARAMETRY TECHNICZNE:

Maksymalna średnica cięcia:	260 mm
Maksymalny przesuw materiału:	600 mm
Wymiar taśmy tnącej:	3660x25x0,9
Moc silnika głównego:	1,1 kW
Szybkość cięcia:	15-90 m/min
Lokalizacja:	SK

PRZECINARKA TAŚMOWA AS-400



PARAMETRY TECHNICZNE:

Wymiary taśmy tnącej: 4900x25x0,85

Zakres wysokości cięcia materiału
w pakietach w imaku hyd. 150-230 mm

Zakres szerokości cięcia materiału
w pakietach w imaku hyd. 80-350 mm

Lokalizacja: SP

TOKARKA REWOLWEROWA 1341



PARAMETRY TECHNICZNE:

Największa średnica przedmiotu
obrabianego: 40 mm

Minimalna odległość do czoła wrzeciona do
głowicy rewolwerowej: 82 mm

Maksymalna odległość do czoła wrzeciona
do głowicy rewolwerowej: 630 mm

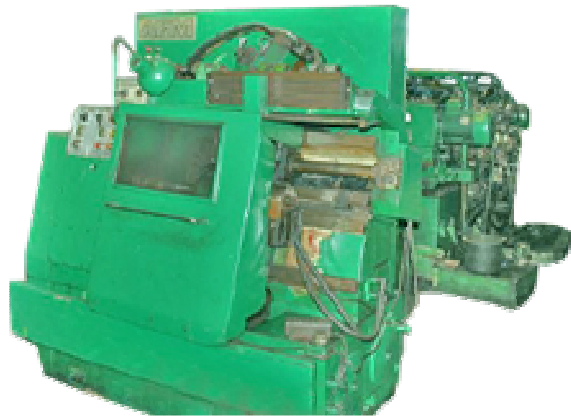
Masa 2200 kg

Typ głowicy rewolwerowej: bębnekowa

Ilość sztuk 2

Lokalizacja: SW

TOKARKA KOPIARKA TGC-8



PARAMETRY TECHNICZNE:

Największa średnica toczenia kopiowego:	125 mm
Największa średnica toczenia nad prowadnicami suportu:	200 mm
Największa średnica przelotu nad prowadnicami łoża:	360 mm
Rozstaw kłków:	500 mm
Gniazdo wrzeciona:	stożek Morse'a 5
Zakres prędkości obrotowych wrzeciona:	355-2240; 560-3550 obr/min
Liczba stopni prędkości wrzeciona:	9x2 zakr.
Ilość sztuk	2
Lokalizacja:	SW

WIERTARKA PROMIENIOWA 2M-55



PARAMETRY TECHNICZNE:

Największa średnica wiercenia:	50 mm
Maksymalny wysięg wrzeciona	1600 mm
Minimalny wysięg wrzeciona	375mm
Zakres prędkości wrzeciona	20/2000 obr/min
Wymiary gabarytowe	2665x1020x3430 mm
Lokalizacja:	SW

WIERTARKA KADŁUBOWA WKA-40



PARAMETRY TECHNICZNE:

Zakres prędkości obrotowych wrzeciona:	25-1250 obr/min
Zakres posuwów wrzeciona:	0,1-0,9 mm/obr
Liczba prędkości obrotowych wrzeciona:	6
Mocowanie narzędzia:	Stożek Morse'a 5
Powierzchnia robocza stołu:	500x630 mm
Odległość czoła wrzeciona od powierzchni roboczej stołu:	0-750mm
Odległość czoła wrzeciona od pow. roboczej podstawowej:	650-1120mm
Maks. średnica wiercenia w stali:	40mm
Lokalizacja:	SW

FREZARKA PIONOWA FYJ - 40



PARAMETRY TECHNICZNE:

Powierzchnia stołu	2000x550 mm
Ilość rowków na stole	5
Szerokość rowków	18 mm
Moc silnika napędu głównego	22 kW
Całkowita moc zainstalowana	34 kW
Masa	9500 kg
Gabaryty	2760x3180x2570mm
Lokalizacja:	SW

FREZARKA POZIOMA UNIWERSALNA FWA-41M



PARAMETRY TECHNICZNE:

Powierzchnia robocza stołu:	2000x400 mm
Ilość rowków w stole:	3
Przesuw wzdłużny :	1070 mm
Przesuw pionowy:	440 mm
Posuw wzdłużny:	12-1100 mm
Posuw poprzeczny:	9-756 mm
Posuw pionowy:	6-505 mm
Maksymalny kąt skrećenia stołu:	45°
Moc silnika głównego:	10 kW
Lokalizacja :	SW

SZLIFIERKA NARZĘDZIOWA NUA - 25



PARAMETRY TECHNICZNE:

Powierzchnia robocza stołu	915x135 mm
Największa odległość w kłach	685 mm
Wznios kłów nad powierzchnię stołu	125mm
Ruch podłużny stołu	410 mm
Ruch poprzeczny stołu	205 mm
Moc silnika	0,55 kW
Gabaryty	1325x1340x1250 mm
Lokalizacja:	SW

UNIWERSALNA SZLIFIERKA NARZĘDZIOWA NUB-16



PARAMETRY TECHNICZNE:

Robocza powierzchnia stołu:	100x630 mm
Ruch wzdłużny stołu:	300 mm
Ruch poprzeczny stołu:	200 mm
Kąt skreću stołu:	$\pm 45^\circ$
Max. odległość od powierzchni stołu do osi wrzeciona ściernicy:	360 mm
Moc silnika wrzeciona:	0,5 kW
Obroty wrzeciona ściernicy:	6000 obr/min
Lokalizacja:	SK

SZLIFIERKA DO WAŁKÓW 3A-161



PARAMETRY TECHNICZNE:

Prędkość szlifowania	do 50 m/sek
Maksymalna średnica detalu	280 mm
Maksymalna dł. szlifowania	1000 mm
Wznios kłów	150 mm
Maksymalna średnica tarczy	600 mm
Minimalna średnica tarczy	450 mm
Gabaryty	4100x2100x1560 mm
Moc silnika	7,5 kW
Masa	4500kg
Lokalizacja:	SW

SZLIFIERKA DO OTWORÓW 3K-227B



PARAMETRY TECHNICZNE:

Średnica szlif. otw.	od 20 do 100 mm
Największa średnica przedmiotu	400 mm
Maksymalna dł. szlifowania	125 mm
Masa	3600 kg
Gabaryty	2815x1900x1750 mm
Lokalizacja:	SW

MALARNIA PROSZKOWA



PARAMETRY TECHNICZNE:

Producent:	ZUGIL S.A.
Kabina proszkowa z aplikacją:	
Gabaryty	3700x3070x3356 mm
Liczba sztuk:	2
Suszarka konwekcyjna:	
Gabaryty:	3000x3200x3830 mm
Liczba sztuk:	1
Transport podwieszany ręczny, 3 torowy:	
Maksymalne gabaryty przedmiotów podwieszanych:	2000x1000x1000 mm
Lokalizacja:	SM

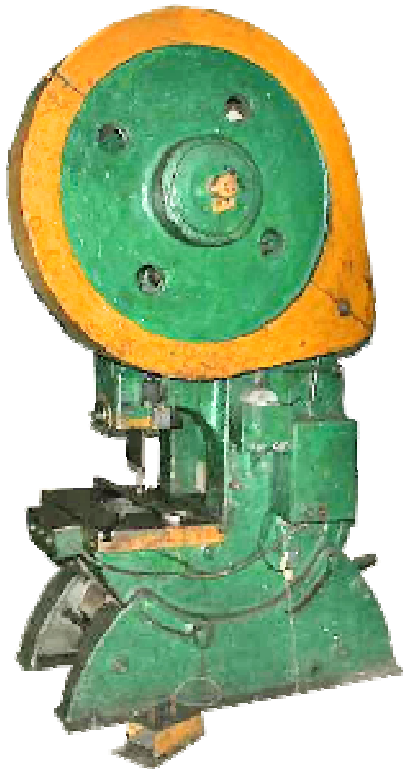
PRASA MIMOŚRODOWA PMS-25



PARAMETRY TECHNICZNE:

Nacisk nominalny:	25 T
Ilość skoków na minutę	56 1/min
Skok suwaka	200 mm
Maks. odległość suwaka od stołu	355 mm
Moc silnika :	1,7 kW
Masa	1700 kg
Lokalizacja:	SW

PRASA MIMOŚRODOWA PMS-63



PARAMETRY TECHNICZNE:

Nacisk nominalny:	63 T
Wysięg:	280 mm
Skok nastawny:	8-110 mm
Ilość suwów w cyklu:	80 1/min
Robocza powierzchnia stoły:	800x600 mm
Moc silnika głównego:	5,5 kW
Lokalizacja:	SW

PRASA MIMOŚRODOWA PMS -160



PARAMETRY TECHNICZNE:

Nacisk nominalny	160T
Skok suwaka	20/140mm
Ilość skoków	40 1/min
Wysięg na wysokość stołu	400mm
Wymiary stołu	1140x760mm
Moc silnika	10kW
Ciężar prasy bez wyrzutnika	13880kG
Lokalizacja:	SW

PRASA MIMOŚRODOWA PMP-63 CP



PARAMETRY TECHNICZNE:

Nacisk nominalny:	63 T
Wysięg:	280 mm
Skok nastawny:	8-110 mm
Ilość suwów w cyklu:	80 1/min
Robocza powierzchnia stoły:	800x600 mm
Moc silnika głównego:	5,5 kW
Lokalizacja:	SW

WÓZKEK WIDŁOWY DV-1733.33.2



PARAMETRY TECHNICZNE:

Rodzaj napędu:	silnik spalinowy
Udźwig:	3,2 T
Wysokość podnoszenia:	3,3 m
UDT:	Tak
Lokalizacja:	SW

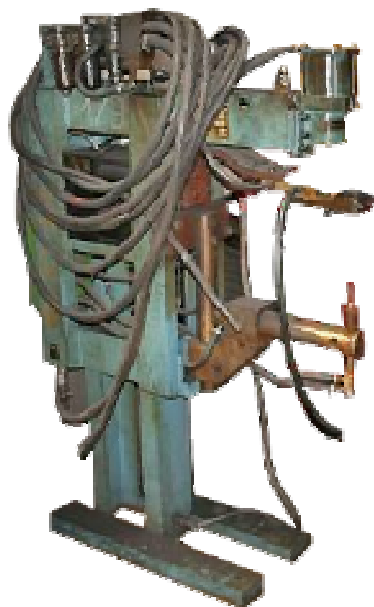
URZĄDZENIE DO MONTAŻU KÓŁ FAIP CHANGER



PARAMETRY TECHNICZNE:

Średnica chwytanych obręczy koła:	
od wewnątrz:	13"-22"
od zewnątrz:	11" -20"
Maksymalna średnica koła:	1060 mm
Maksymalna szerokość koła:	3"-12"
Rozwarcie zbijaka:	320 mm
Siła zbijania:	30kN przy 10 BAR
Lokalizacja:	SM

ZGRZEWARKA PUNKTOWA ZPF-25



PARAMETRY TECHNICZNE:

Moc znamionowa	25 kVA
Moc zwarcia	70 kVA
Moc przyłączeniowa	42 kVA
Maksymaln grubość zgrzew. blach	3,5 mm
Gabaryty	965x495x1555 mm
Masa	260 kg
Lokalizacja:	SW

TOKARKA REWOLWEROWA RVM 63



PARAMETRY TECHNICZNE:

Maks. średnica pręta okrągłego	63 mm
Maks. średnica pręta 6-kt	S=54 mm
Maks. średnica wiercenia	50 mm
Moc silnika głównego	7,5kW
Gabaryty	2430x1280x1460
Masa obrabiarki	2500 kg
Lokalizacja:	SW

OBRABIARKA ZESPOŁOWA LBW-2

PARAMETRY TECHNICZNE:

Obrabiarka zadaniowa do obróbki widłaków wałów przegubowo-teleskopowych:

Zakres operacji – wstępne wiercenie otworów w ramionach widłaków (od 250 Nm do 400 Nm) oraz wytaczanie kanałków pod pierścienie osadze.

Lokalizacja

SW



OBRABIARKA ZESPOŁOWA LKP-473

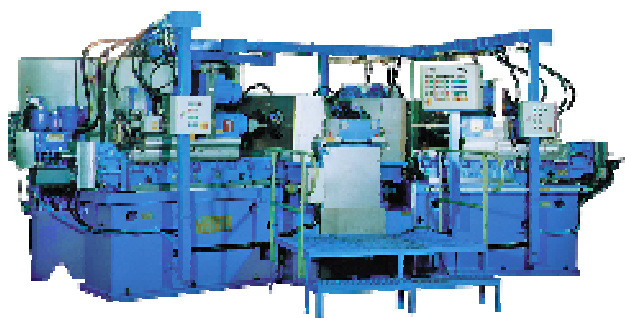
PARAMETRY TECHNICZNE:

Obrabiarka zadaniowa do obróbki widłaków wałów przegubowo-teleskopowych

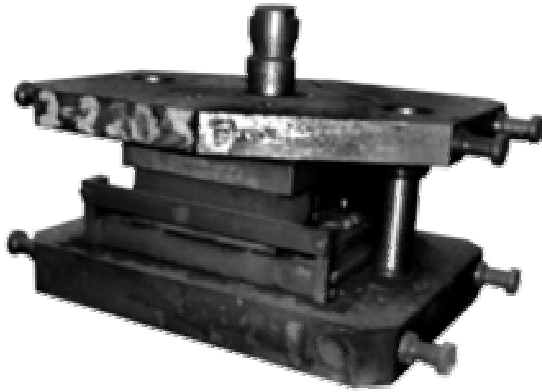
Zakres operacji – wytaczanie na gotowo otworów w ramionach widłaków (od 130 Nm do 530 Nm)

Lokalizacja

SW



PRZYRZĄDY DO OBRÓBKI PLASTYCZNEJ



Oferta obejmuje wycofane z produkcji przyrządy do obróbki plastycznej, zarówno uniwersalne jak i specjalistyczne:

- tłoczniki
- wykrojniki
- odcinaki
- giętaki
- elementy konstrukcyjne przyrządów

Lokalizacja:

SK