

STROJE A ZAŘÍZENÍ K PRODEJI.

Aktualizováno 2.9.2010

Inv.č. 446065 – vrtačka sloupová svislá VH3

Výrobní číslo: 864

Rok výroby: 1960

Technické parametry:

- největší průměr vrtání 3 mm
- hloubka vrtání 40 mm
- kužel v pracovním vřetenu zkrácený Morse
- upínací plocha stolu 150x150 mm

Příslušenství: -

- 3 čelistové sklíčidlo

Inv.č. 446106 – vrtačka řadová 4 vřetenová V20/4

Výrobní číslo: 501

Rok výroby: 1962

Příslušenství: - žádné

Regálové zakladače

7ks

RZ 310-vý robce kovo Cheb

Rok výroby: 1969

Velke kovove bedny

157ks

délka: 120 cm

šířka: 80 cm

výška: 55 cm

nosnost: 1500 kg

stahovatelnost: 11 vrstev

Malé kovové bedny

130ks

délka: 80 cm

šířka: 60 cm

výška: 55 cm

nosnost: 750 kg

stahovatelnost: 7 vrstev

Inv.č. 451062 – frézka vodorovná FHS 16

Výrobní číslo: 241

Rok výroby: 1962

Technické parametry:

- pojezdy x=350 mm, z=200 mm
- rozsah otáček 125 – 2 000 ot/min, 10 stupňů
- kužel strmý 30
- upínací plocha stolu 750x160 mm

Příslušenství: - žádné

Inv.č. 451110 – centrum obráběcí horizontální CPW 250

Výrobní číslo: 114

Rok výroby: 1986

Příslušenství:

- otočný stůl průměr 250 mm

Inv.č. 451113 – centrum obráběcí horizontální CPW 250

Výrobní číslo: 130

Rok výroby: 1987

Technické parametry:

Příslušenství:

- otočný stůl průměr 250 mm

Inv.č. 451115 – centrum obráběcí horizontální CPW 250

Výrobní číslo: 144

Rok výroby: 1987

Příslušenství:

- otočný stůl průměr 250 mm

Inv.č. 451117 – centrum obráběcí horizontální MC 630

Výrobní číslo: 390

Rok výroby: 1987

Příslušenství:

- otočný stůl průměr

- výměňiková stanice palet

Inv.č. 451126 – JUS-NC na výrobu vaček

Výrobní číslo: 10

Rok výroby: 1990

Technické parametry:

- max. průměr čelní vačky 300 mm

- pohyb stolu 290 mm

- pohyb vřeteníku 155 mm

- nepřímé odměřování

- řídicí systém Siemens Systém 3

Příslušenství: - žádné

Inv.č. 451127 – JUS-NC na výrobu vaček

Výrobní číslo: 12

Rok výroby: 1990

Inv.č. 452036 – frézka vertikální F 402

Výrobní číslo: 876

Rok výroby: 1944

Technické parametry:

- pojezdy stolu x=600 mm, y=300 mm, z=400 mm
- rozsah otáček 30 – 2 000 ot/min, 11 stupňů
- výkon motoru včetně 2,6 kW
- kužel vnitřní 32
- upínací plocha stolu 1 000x220 mm
- vyklonění hlavy $\pm 45^{\circ}$

Příslušenství:

- vertikální frézovací hlava

Inv.č. 453030 – frézka drážkovací vertikální LF 2

Výrobní číslo: 454

Rok výroby: 1942

Technické parametry:

- pojezdy x=200 mm, y=350 mm, z=500 mm
- kužel ve vřetenu Morse 4
- upínací plocha stolu 900x300 mm

Příslušenství: - žádné

Inv.č. 453074 – frézka drážkovací vertikální 692 M

Výrobní číslo: 845

Rok výroby: 1968

Technické parametry:

- pojezdy x=440 mm, y=160 mm, z=300 mm
- rozsah otáček 375 – 3 750 ot/min, 12 stupňů
- výkon motoru včetně 1,6 kW
- upínací plocha stolu 800x200 mm

Příslušenství:

- kleštiny 7 ks
- redukční vložka,

Inv.č. 457127 – bruska kotoučových pil SWSK 1450

Výrobní číslo: 419/85

Rok výroby: 1985

Technické parametry:

- max. průměr broušených pilových kotoučů 1450 mm

Příslušenství: - žádné

Inv.č. 458042 – bruska na ozubení 5B822

Výrobní číslo: 28

Rok výroby: 1982

Technické parametry:

- max. průměr broušeného kola 300 mm
- šířka brousícího kotouče 90 mm

Příslušenství:

- sada dělicích kol
- zařízení na vyvažování kotoučů
- zařízení na tvarování kotouče

Inv.č. 459054 – matkořez RONZAL

Výrobní číslo:

Rok výroby: 1950

Technické parametry:

- řezání závitů do průměru 8 mm

- největší hloubka závitů 20 mm

- upínací plocha 400x300 mm

Příslušenství: - upínací hlavička

Inv.č. 486031 – optická dělicí hlava P3

Výrobní číslo: 6371

Rok výroby: 1967

Technické parametry:

- výška špiček 130 mm

- vzdálenost ve hrotech 800 mm

- přesnost měření 3"

Příslušenství: - žádné

Inv.č. 486056 – optická dělicí hlava M4

Výrobní číslo: 514

Rok výroby: 1961

Technické parametry:

- výška špiček 130 mm

- vzdálenost ve hrotech 750 mm

Příslušenství: - žádné

Inv.č. 486073 – mikroskop dílenský M12

Výrobní číslo: 741993

Rok výroby: 1974

Technické parametry:

- kontrola závitů M aW

- zvětšení 30x

Příslušenství: - žádné

Inv.č. 486080 – přístroj pro měření evolventy V6 450

Výrobní číslo: 322

Rok výroby: 1988

Technické parametry:

- max. průměr měřených kol 400 mm

- max. modul 6 mm

Příslušenství: - žádné

Inv.č. 486088 – optická dělicí hlava TK 1C/8

Výrobní číslo: 10248

Rok výroby: 1990

Technické parametry:

- výška špiček 130 mm

- vzdálenost ve hrotech 800 mm

Příslušenství: - žádné

Inv.č. 441103 – soustruh hrotový SU 50A

Výrobní číslo: 2120362

Rok výroby: 1968

Technické parametry:

- oběžný průměr nad ložem 500 mm
- oběžný průměr nad suportem 250 mm
- vzdálenost hrotů 1 000 mm
- kužel ve vřetenu Morse 6
- rozsah otáček 11,2 – 1 400 ot/min, 22 stupňů
- příkon motoru vřetena 11,0 kW

Příslušenství:

- mechanické tříčelist'ové sklíčidlo průměr 160 mm
- upínací deska
- opěrka posuvná
- zadní nožový držák

Inv.č. 446124 – vrtačka souřadnicová BKOZ 800x1250

Výrobní číslo: 10.07.18

Rok výroby: 1966

Technické parametry:

- upínací plocha stolu 800x1 250 mm
- pojezd stolu 1 400 mm
- svislé přestavení příčnicku 600 mm
- přestavení svislého vřeteníku po příčnicku 900 mm

Příslušenství:

- mechanický otočný a naklápěcí stůl průměr