

NÁSTROJE NA VÝROBU VÝSEKOVÝCH FORIEM



CX-5A Zariadenie na ručné ohýbanie nožov

1. Používa sa na ohýbanie sekacích a ryhovacích nožov.
2. Zariadenie je vybavené 35 ohýbacími nástrojmi. Sekacie ocevné nože môžu byť ohnuté do rôznych komplikovaných tvarov.
3. Minimálny priemer sekacieho krúžku: 10 mm.
4. Vonkajšie rozmery (d x š x v): 900 x 640 x 260 mm.
5. Hmotnosť zariadenia: 30 kg.

QJ-25 Zariadenie na ručné presekávanie nožov (tzv. nosovka)

1. Používa sa na tzv. nosové presekávanie nožov.
2. Uhol hrany linky: 15°42'.
3. Vonkajšie rozmery (d x š x v): 700 x 960 x 265 mm.
4. Hmotnosť zariadenia: 25 kg.



CJ-25 Ručné pákové nožnice

1. Používajú sa na rovné rezanie a skracovanie nožov na požadovanú dĺžku.
2. Rezný nástroj je pevný a rez je rovný a hladký.
3. Maximálna šírka rezaných liniek je 40 mm.
4. Vonkajšie rozmery (d x š x v): 480 x 730 x 280 mm.
5. Hmotnosť zariadenia: 21 kg.



CK-9 Zariadenie na ručné vysekávanie mostíkov

1. Používa sa na vyseknutie mostíkov v nožoch na spojovacom mieste výsekovkej formy.
2. Hĺbka vyseknutého mostíka sa môže nastaviť v rozmedzí 0 - 25 mm.
3. Po vytvorení mostíka linky sa nedeformujú.
4. Šírka vytvorenej drážky: 9 mm.
5. Vonkajšie rozmery (d x š x v): 580 x 310 x 280 mm.
6. Hmotnosť zariadenia: 20 kg.



TECHNICKÝ POPIŠ

NÁSTROJE NA VÝROBU VÝSEKOVÝCH FORIEM J1000C, J1200C, J-1400C

- Tento stroj slúži na vyrezávanie preglejky určenej na výrobu výsekových foriem.
- Sú to ideálne vyrezávacie zariadenia pre ručný výsek alebo všetky druhy automatického vysekávania, ako aj pre valcové vysekávacie stroje.
- Tieto píly sa hlavne používajú na zhotovenie výsekových foriem z 15, resp. 18 mm hrubej drevenej preglejky.
- Stroje sú vhodné na zhotovenie výsekových foriem pre svoju rýchlosť, presnosť a spoľahlivosť.

Technické parametre

Specifikácia / Model	J-800A, J-800B	J-1000A, J-1000B	J-1200B, J-1200C	J-1400B, J-1400C
Max. pracovný rozmer	800 mm	1000 mm	1200 mm	1400 mm
Max. rozmer dosky	600 x 600 mm	800 x 800 mm	800 x 800 mm	1000 x 1000 mm
Posun listu píly	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Hrúbka listu píly	0,3-2 mm	0,3-2 mm	0,3-2 mm	0,3-2 mm
Max. hr. pílenej dosky	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Materiál pílenej dosky	drevená doska (preglejka)			
Najväčšia frekv. píly	1300 /min	1300 /min	1300 /min	1300 /min
Celkový výkon	370W (760W)	550W (760W)(1100W)	760W (1300W)	940W (1480W)
Napätie	220V/380V	220V/380V	220V/380V	220V/380V

