



VLASTNOSTI

- Elektromechanická vibrační soustava hlavy (200-240 Hz)
- Vysoce pevná posuvná soustava se čtyřmi kolejnicemi
- Masivní rám z jednoho kusu oceli
- Pevný digitální vibrační pohon 14,7 kW
- Hydraulická zdvihová/přítlačná síla max. 22 000 N, nádrž 75,6 l
- Ovladač Allen-Bradley® SLC 5/03 se dvěma volnými sloty
- Barevná dotyková obrazovka Allen-Bradley Panel View 600
- **Komplexní** intuitivní a interaktivní nabídka nápovědy
- Sledování parametrů součástí s programovatelnými mezemi
- Výběr mezi nabídkou v angličtině a španělštině
- Automatické ladění
- Programovatelná amplituda 1,0 až 1,8 mm
- Spojování podle času nebo podle vzdálenosti (absolutní nebo roztavení)
- Vnitřní pracovní osvětlení
- Optické aktivační spínače nulové síly
- Optické dotykové spínače cyklu
- Hlučnost nižší než 80 dB za provozu (průběžné měření)
- Dvojitě vnější zásuvky pro příslušenství

TECHNICKÝ POPIS

- Velikost stolu 1320 mm x 610 mm (rovněž maximální velikost nástroje*)
- Otvor stolu 290 mm x 965 mm s max. hloubkou 508 mm (vyjma středního pásu F/B 76 mm širokého s hloubkou 13 mm**)
- Hmotnost horního nástroje 40-68 kg
- Nízká výška zdvižného stolu 1040 mm
- Posun 500 mm, max. vzdálenost od zdvižného stolu k masivnímu rámu z jednoho kusu oceli 630 mm

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Bezpečnostní clona
- Vnější pracovní osvětlení
- PLC a rozhraní na přání zákazníka
- Nátěr podle přání zákazníka
- Zadní posuvná dvířka pro další operace v provozu ve výrobě
- Programovatelné pneumatické přítlačné nebo výsuvné ventily, případně programovatelná čidla umístění
- Můžeme dodat stroje s velikostmi rámu, zdvihového stolu, posunu apod. na přání s použitím standardních vibračních hlav

* Nástroje mohou v některých případech mírně přesahovat přes zadní část stolu. Podrobnosti poskytne Dukane.

** Na přání mohou být dodány zdvižný stůl nebo rám, umožňující nepřerušovanou práci do větších hloubek.

