

Elektro-hydrauliczna ćwiekarka czubków i boków do obszaru śródstopia, ze sterowaniem elektronicznym

Typ 6300 DP



Zalety

- Sterowanie elektroniczne poprzez panel dotykowy.
- Łatwe, intuicyjne programowanie.
- Nanoszenie kleju poprzez dysze od czubka do obszaru śródstopia zapewnia najwyższą elastyczność produkcji.
- Ścieżka klejowa i ilość kleju oddzielnie ustalane dla lewej i prawej..
- Zapis danych na pendrivie poprzez łącze USB.
- Możliwość rozszerzenia pamięci programu do 999 modeli obuwia.
- Doskonałe rozwiązanie w produkcji obuwia ortopedycznego.
- Ćwiekarka znajdzie zastosowanie przy produkcji wszystkich rodzajów obuwia, dowolnych rozmiarów i skłonów.
- Szybkie przestawienie funkcji.
- Bezpieczeństwo pracy dzięki zastosowaniu zamkniętego zbiornika olejowego.
- Ogranicznik czubka dla łatwiejszego ułożenia obuwia.
- Automatyczne odchylenie lewo-prawo głowicy nożyc, nożyc śródstopia I podpory kopyta.
- Automatycznie odłączana podpora kopyta z rozpoznaniem wielkości obuwia.
- Ok. 35% mniejsze zużycie kleju.
- Niższe koszty oprzyrządowania.
- Wysoka jakość ćwiekowania.

Dane techniczne

- Maszyna pracuje na zasadzie hydrauliczno/pneumatycznej,
- Wyposażona w system sterowania elektronicznego, włącznie z ekranem dotykowym.
- Kompletny agregat hydrauliczny obejmuje zamknięty zbiornik oleju, silnik, pompę, zawory jak również filtry na wejściu i wyjściu oleju.
- 9 delikatnie regulowanych i łatwo wymiennych szczęk z wymiennymi częściami górnymi zainstalowanych jest na rozszerzanej podporze stołowej co pozwala na elektryczno-hydrauliczną regulację drogi szczęk. Szczęki ustawiane w 4 pozycjach.
- Rozszerzona prezentacja obrazu ułożenia szczęk.
- Urządzenie do nanoszenia kleju przystosowane do przetwarzania kleju topliwego w żyłce nanoszonego poprzez dysze.. Ścieżka klejowa dyszy jest sterowana poprzez komputer i programowana oddzielnie dla prawego i lewego kopyta.
- Urządzenie zaciągające cholewkę składa się z silnikowo regulowanej podpory kopyta. (wysokość nożyc), włącznie z regulowanym hydraulicznie ustawieniem wielkości skoku.
- Urządzenie zaprasowujące cholewki I dociski śródstopia, z automatycznym sterowaniem wielkościowym.
- 5-punktowa, pneumatyczna obejmia czubka.
- Regulowane grzanie nożyc.
- Szczypce wstępnego naciągania, oświetlenie stanowiska pracy, lampa projekcyjna.

Opis

- Uniwersalna, wydajna ćwiekarka.
- Łatwość pracy I obsługi dzięki ergonomicznej konstrukcji maszyny.
- Wykonanie maszyny w pełni zgodne z wymogami UE.
- Możliwość pracy w systemie 2 ćwiekarek.
- Nanoszenie kleju termotopliwego programowane w systemie pamięciowym „Teach-In” dla najmniejszego i największego rozmiaru.
- Menu na ekranie dotykowym pozwala na stałe monitorowanie wszystkich istotnych parametrów pracy maszyny.
- Identyfikacja błędów na oryginalnych obrazach elementów maszyny.
- Łatwe programowanie i obsługa maszyny dzięki wykorzystaniu elementów graficznych pulpitu.
- Panel dotykowy wyposażony w pełną klawiaturę alfanumeryczną pozwalającą na wprowadzanie danych w różnych

językach.

- Diagnostyka błędów odczytywana na monitorze, co pozwala na szybkie rozpoznanie problemu.
- Poszczególne cykle pracy maszyny prezentowane na monitorze.

Opcje wyposażenia

- Oprzyrządowanie do ćwiekowania obuwia dziecięcego od rozmiaru 18.
- Urządzenie zamykające piętę na podporze obcasa.
- Odczyt kodów kreskowych.
- System gromadzenia danych.

Specyfikacja techniczna

Wydajność	do 190 par/h.
Moc silnika pompy	3 kW
Moc zainstalowana kW	4,5
Przyłącze pneumatyczne	6 bar
Wymiary (długość/ szerokość/ wysokość)	1700 x 1050 x 2000 mm
Waga brutto/netto	1250/1350 kg