



Urządzenia sztancujące

Wielofunkcyjna rotacyjna jednostka sztancująca



Urządzenia sztancujące



Wielofunkcyjna rotacyjna jednostka sztancująca.

Spilker oferuje precyzyjnie pracującą rotacyjną jednostkę sztancującą, napędzaną manualnie lub mechanicznie. Urządzenia sztancujące Spilker nadają się do różnorodnych zastosowań i można zintegrować je z innymi procesami produkcyjnymi.

Również w innych sektorach są one stosowane jako uzupełnienie dla istniejących już maszyn. Rozwiązania specjalne, odbiegające od standardów, są konstruowane i opracowywane przez naszych specjalistów. Dopasowywanie do napędów i systemów elektronicznych w maszynach należy w naszej firmie do rutynowych czynności.

Opcje dodatkowe:

- napęd mechaniczny,
- obudowa aluminiowa, ze stali lub stali szlachetnej,
- wyposażenie w PowerCheck Spilker,
- wyposażenie w PowerBridge,
- wyposażenie z podajnikiem i stołem odbioru materiału.



Poprzez manualną obsługę można szybko i bezproblemowo kontrolować i korygować wyniki sztancowania. Ten wariant urządzenia nadaje się także do produkcji niskonakładowej i tworzenia wzorców.

Państwa korzyści:

- dodatkowe wyposażenie poprzez system modułarny,
- indywidualne dopasowanie,
- uniwersalne zastosowanie,
- krótki termin dostawy.

Urządzenia sztancujące

Male / Female



Ekstremalnie wydajne – planowane dla najwyższych wyników sztancowania.

Urządzenie sztancujące Spilker typu matryca-patryca jest nad wyraz stabilną konstrukcją stalową z wmontowaną na stałe parą narzędzi, która może zostać wbudowana zarówno w maszynie drukującej jak również konfekcyjnej.



Zamontowane wymienne stemple w cylindrze górnym sztancują materiał, a odpady odprowadzane są poprzez tulejki zamontowane w dolnym cylindrze i są centralnie odsysane.

Poprzez 100% bezluzowe koła zębate i specjalne łożyskowanie, te dwa narzędzia pracują absolutnie synchronicznie. W interakcji dokładnie dopasowanych stempli do tulejek zostają osiągnięte bardzo wysokie rezultaty.



Aby zapewnić 100% synchroniczną pracę narzędzi, wymagana jest najwyższa precyzja zarówno podczas wykonywania jak i montażu urządzenia sztancującego.

Państwa korzyści:

- zachowanie nawet najmniejszych tolerancji w procesie sztancowania,
- precyzyjna regulacja boczna,
- kompaktowa konstrukcja,
- możliwość naprawy przez wymianę pojedynczych stempli i tulejek.