



Sonic P

Sonic VP

SONIC

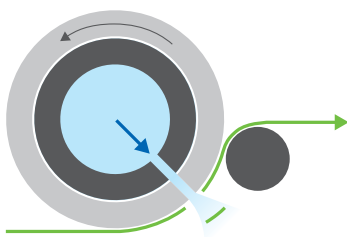
Efektywne usuwanie odpadów, na najwyższym poziomie,
przy pomocy techniki próżniowej oraz sprężonego powietrza



Efektywne usuwanie odpadów, na najwyższym poziomie, przy pomocy techniki próżniowej oraz sprężonego powietrza

Opracowane przez Spilker systemy wykrojników rotacyjnych Sonic – umożliwiają wykrawanie niemal w nieograniczonym rozmieszczeniu użytków – pewnie i komfortowo.

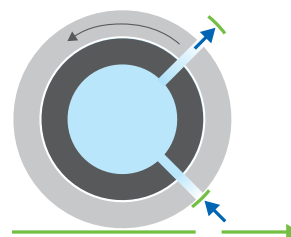
Zależnie od zadań i wymagań - dysponujemy różnego rodzaju technologiami. W celu zapewnienia kontynuacji procesu sztancowania, wykorzystane zostaje sprężone powietrze, ewentualnie kombinacja próżniowo-kompresyjna.



SONIC P

Wewnątrz Sonica P znajduje się system przewodzący powietrze, prowadzący sprężone powietrze do dokładnie określonych miejsc w wykrawanych użytkach. W odpowiednim momencie wykrojone elementy zostają wydmuchane oraz odprowadzane z użytków, jak i wstęgi materiału, do tuby zasysającej. Pozycja wylotu elementu jest przy tym płynnie ustawiana.

W zależności od potrzeb, dostępne są różnego rodzaju systemy powietrzne. Sonic F jest najbardziej efektywny.



SONIC VP

SONIC VP posiada dodatkowo oprócz funkcji wydmuchania, technikę zasysania. Funkcja próżniowa powoduje, że wykrojone elementy w trakcie procesu sztancowania przylegają do wykrojnika rotacyjnego, przez co zostają one kompletnie oddzielone od wstęgi materiału. Specjalnie opracowany mechanizm zaworowy zapewnia, że w zdefiniowanych miejscach wykrojnika sprężone powietrze zastępuje próżnię, tym samym zapewniając absolutną pewność całego procesu.

Powlekanie

Opcjonalnie wykrojniki tego typu mogą być pokrywane:

- powłoką antyprzyczepną (non-stick) (bezpieczna dla żywności),
- powłoką twardą (np. TiN, TiAlN),
- powłoką z twardego chromu.

Akcesoria

- tuba zasysająca,
- odkurzacz przemysłowy,
- pompa próżniowa,
- regulator zmniejszający ciśnienie.

Państwa korzyści:

- maszynowo ostrzone noże (patrz wykrojniki rotacyjne),
- skrupulatne wydmuchiwanie nawet najmniejszych elementów,
- inteligentny system powietrzny, w kombinacji sprężone powietrze - próżnia,
- narzędzie high-tech dla technicznie trudnych zadań,
- nadający się zarówno do standardowych etykiet, zawieszek jak i również prac specjalnych.