

System oczyszczania narzędzia PRT

G3

KSM
your partner in digital cutting

Wzmocnione narzędzie rotacyjne jest dostępne z opcjonalnym systemem usuwania pyłu powstającego w trakcie rozkroju materiału.

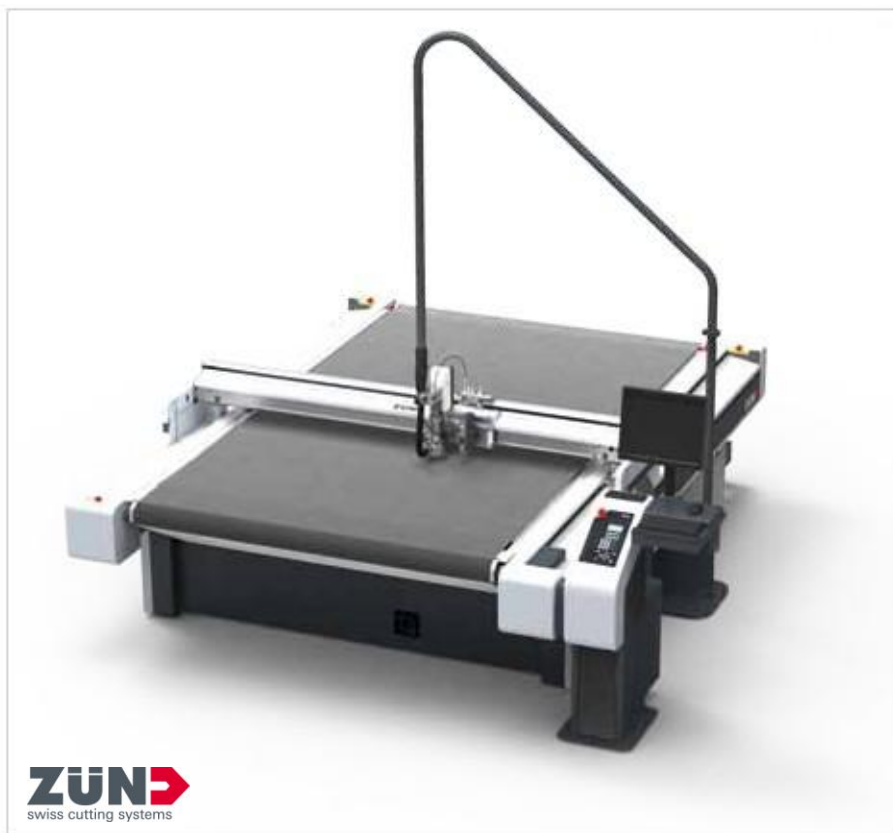
Rozkrój niektórych materiałów przy użyciu narzędzia rotacyjnego może skutkować pyleniem wynikającym z unoszenia się włókien oraz drobin materiału przy cięciu z wysoką prędkością.

System oczyszczania noża eliminuje problem osiadania pyłu na ostrzu noża, gwarantując jego sprawne oczyszczanie bez konieczności zatrzymywania narzędzia.

Kolejną zaletą ciągłego działania systemu oczyszczania noża jest ograniczenie emisji pyłu zwłaszcza substancji szkodliwych dla zdrowia. Ogranicza to ryzyko wystąpienia alergii tudzież innych chorób układu oddechowego.

Zünd zaleca stosowanie odkurzacza z systemem filtracji powietrza z cząsteczek danego rozkrawanego materiału.

Zabudowa systemu oczyszczania noża wymaga zabudowy narzędzia PRT na pierwszym słocie modułu.



Dane techniczne:

Dostępny wyłącznie dla ploterów serii G3.

Dostępny jako opcja dla wzmocnionego narzędzia rotacyjnego PRT.

Wymagana zabudowa narzędzia PRT w module 1.

Pył zassany przy ostrzu noża kierowany jest bezpośrednio do odkurzacza przemysłowego przez przewód odpylający.

Główne zalety:

Możliwość używania narzędzia PRT przez długi okres bez konieczności zatrzymywania urządzenia w celu jego czyszczenia.

Brak potrzeby zatrzymywania pracy cuttera w celu oczyszczenia powierzchni tnącej oraz rozkrawanych materiałów z pyłów.

Ograniczenie emisji pyłów do atmosfery.

Zmniejszenie ryzyka wystąpienia reakcji alergicznych poprzez wdychanie pyłów np. włókien szklanych.



kanal ZundPolska



KSM Kumor, Stańdo Sp. J. C.A.T.

Siedziba firmy :

KSM Kumor, Stańdo Sp. J. C.A.T.

ul. Ludźmierska 29 · 34-400 Nowy Targ · T +48 18 264 97 20-21 · F +48 18 264 97 22 · biuro@zund.pl · www.zund.pl

Zeskanuj kod QR:

