

NOWOŚĆ!

Opatentowane urządzenie do oczyszczania stołu obróbczego lasera!



Postaw na oszczędności związane z wymianą stołu!

Wyeliminuj zbędne przestoje wykrawarki laserowej
konieczne dla oczyszczenia przestrzeni obróbczej!

Wyeliminuj braki jakościowe
powstałe na skutek złego ułożenia arkusza blachy
(wybrzuszenia powodowane zgorzelinami)!

Dowiedz się więcej u naszych Inżynierów Sprzedaży

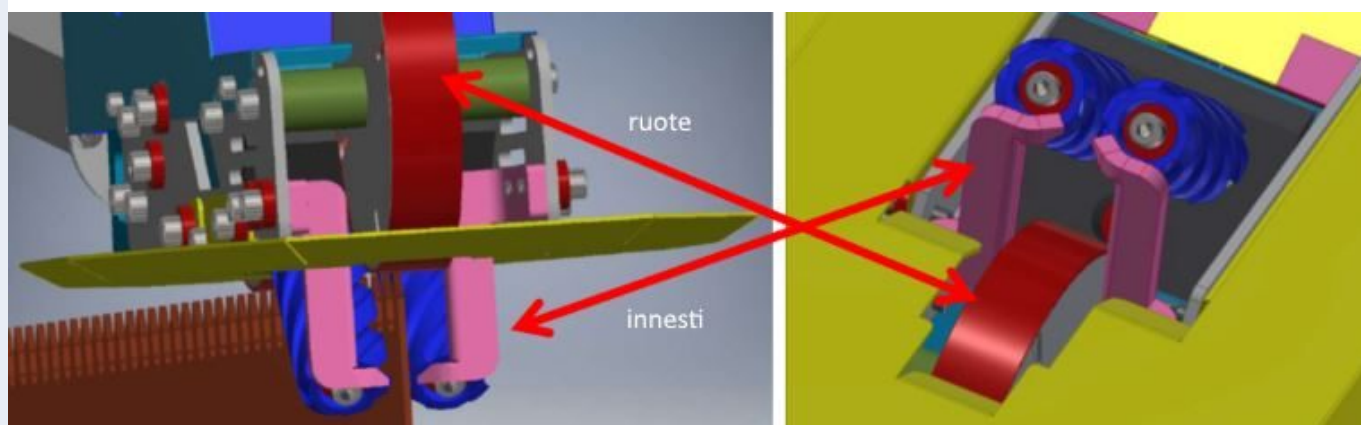
Dariusz JORDAN
dariusz.jordan@amatex.com.pl
tel.: +48 609-457-712

Grzegorz REPENDA
grzegorz.rependa@amatex.com.pl
tel.: +48 601-851-327

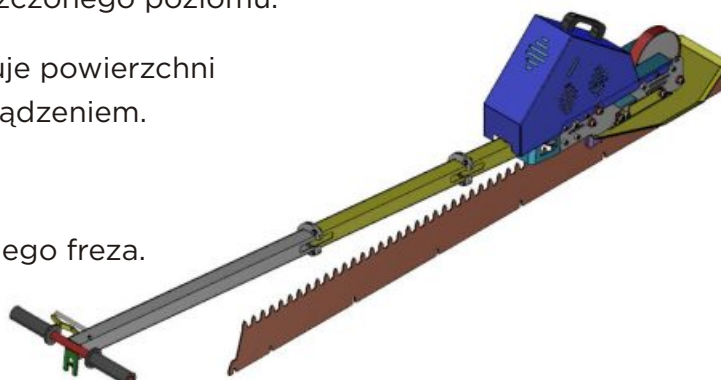
Mirosław FURTAK
miroslaw.furtak@amatex.com.pl
tel.: +48 883-330-070

Poznaj zalety naszego urządzenia do oczyszczania stołu lasera

1. Nie będziesz musiał wymieniać nadających się do użytku krutek tylko dlatego, że są brudne, co daje **znaczące roczne oszczędności eksploatacyjne**.
2. Co ważne, w każdym momencie cyklu życia kraty na stole są one mniej lub bardziej wypełnione zgorzeliną, co zakłóca przyleganie arkusza. Jeśli pracujesz z zanieczyszczonym stołem, odpady po cięciu przylgną do większej powierzchni i uniosą arkusz. Powstaną zakrzywienia mogące zakłócać strumień lasera.

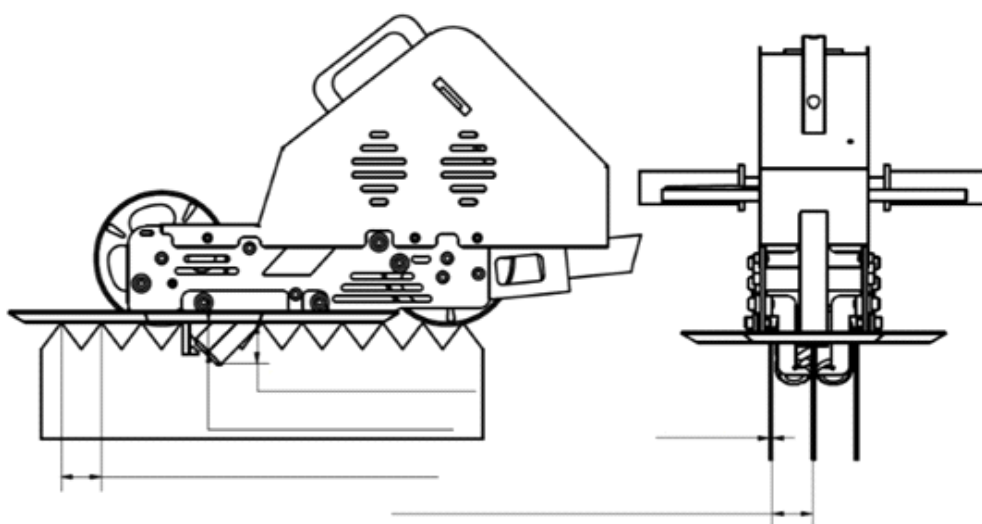


3. **Urządzenie poziomuje się** do oczyszczonego poziomu.
4. **Miedziane koło** prowadzące nie rysuje powierzchni i umożliwia sprawne operowanie urządzeniem.
5. **Łatwa wymiana** osprzętu.
6. Moment obrotowy = 75 Nm dla każdego freza.
7. Noże wykonane z **HSS**.
8. **Ekstremalnie wytrzymałe**
- wykonane z wysokiej jakości materiałów.



Poznaj zalety naszego urządzenia do oczyszczania stołu lasera

9. **Minimalna konserwacja** - kontrola zużycia noży, ewentualna wymiana.
10. **Wytrzymałość** noży - do 20 000 mb.
11. Waga urządzenia: **23 kg**. Możliwość obsługi przez jedną osobę.



Prędkość skrawania

- Lekko zabrudzona krata **28 m/min**
- Średnio zbrudzona krata **13,5 m/min**
- Mocno zabrudzona krata **8,5 m/min**

