

CZYSZCZENIE PIROLITYCZNE ŚLIMAKÓW



BOCO
PARDUBICE

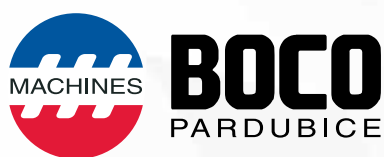
Czyszczenie pirolityczne działa na zasadzie degradacji materiału, który osiadł na powierzchni ślimaka. Po zakończeniu wypalania wystarczy oczyścić ślimaka mechanicznie. Proces odbywa się w pozycji pionowej, dlatego nie dochodzi do zniekształceń ślimaka.

- Proces odbywa się całkowicie automatycznie, a praca urządzenia nie wymaga obecności obsługi.
- Długość procesu wynosi 3 – 8 godzin, w zależności od rozmiaru ślimaka i poziomu zanieczyszczenia.
- Temperatura procesu ustawiona jest w zakresie od 400 do 500°C.
- Odpowiednie dla wszystkich materiałów termoplastycznych.
- Urządzenie wyposażone jest w zbiornik z wodą, do którego za pomocą pompy próżniowej z pierścieniem wodnym zbierane są gazy powstałe podczas wypalania.



URZĄDZENIA DO CZYSZCZENIA PIROLITYCZNEGO PRODUKUJEMY O NASTĘPUJĄCYCH ROZMIARACH:

Typ	Średnica maksymalna ślimaka w mm	Długość maksymalna ślimaka w mm	Wysokość maksymalna ślimaka w pozycji roboczej w mm	Pobór mocy całkowity w kW
PC – 70	70	2 450	3 200	25
PC – 90	90	3 200	3 700	30
PC – 120	120	4 000	4 500	35



BOCO PARDUBICE machines, s.r.o.

č.p. 1, 533 32 Čepí

Republika Czeska

www.boco-wytlaczarki.pl

Firma BOCO PARDUBICE machines, s.r.o. posiada ponad 25-letnią tradycję zorientowaną na produkcję maszyn i urządzeń dla przemysłu tworzyw sztucznych i kauczuku.

Firma ze swoim zapleczem technologicznym i zakresem oferowanych usług profesjonalnych należy do czołowych firm produkcyjnych w dziedzinie przemysłu tworzyw sztucznych i kauczuku w Republice Czeskiej oraz w UE.

Dane kontaktowe do naszych przedstawicieli znajdziecie państwo na naszej stronie [www](http://www.boco-wytlaczarki.pl)

www.boco-wytlaczarki.pl/kontakty

Produkujemy również:



Linie do recyklingu



Linie do regranulacji



Linie do compoundingu



Linie do ekstruzji



Wytłaczarki jednoślismakową



Wytłaczarki dwuślismakową



Wytłaczarki laboratoryjne



Ślimaki i cylindri



Maty termoizolacyjne



Otwieracz hydrauliczny form wtryskarek



Blokady na koła samochodów



Projektowanie i produkcja narzędzi do głowic wytłaczarskich, dysz itd.