

LINIA DO WYTŁACZANIA DO PRODUKCJI FILAMENTÓW

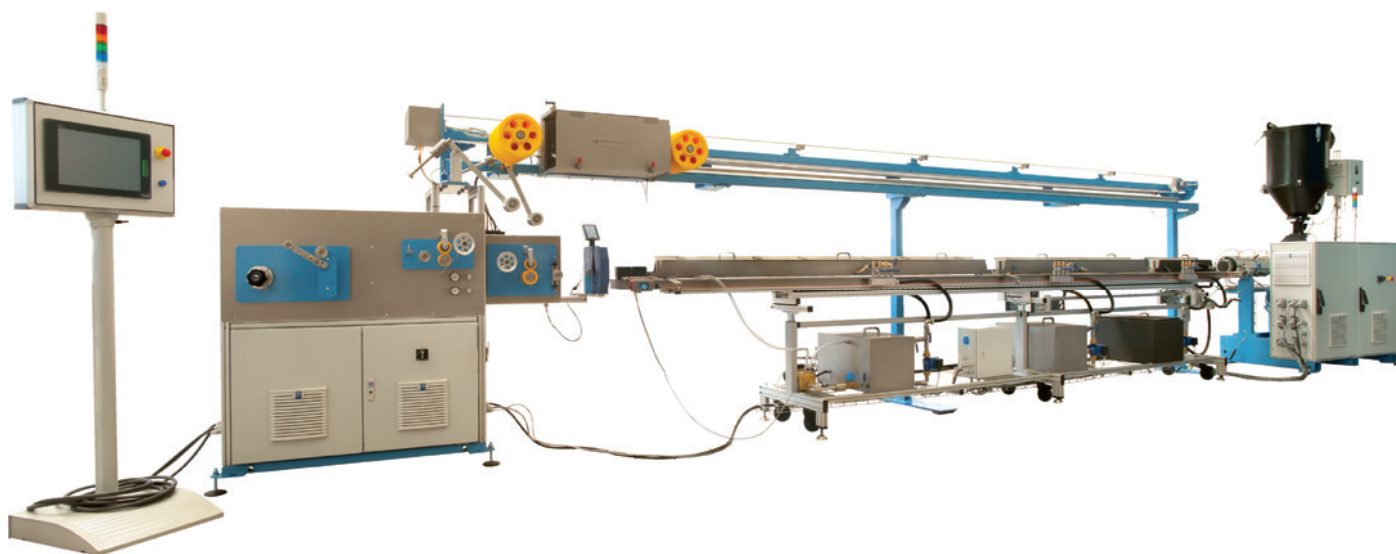


BOCO
PARDUBICE

Przedstawiamy Państwu naszą nową uniwersalną **linię do wytłaczania do produkcji filamentów (żył do drukarek 3D, drutów spawalniczych, żyłek do techniki ogrodniczej, itp.**

Linia jest przeznaczona do wytłaczania materiałów ABS, PLA, PET-G, MARLEX, DOWLEX i do produkcji żył różnych średnic do 5 mm.

Jest wyposażona w kompensator o wydajności do 140 m nawoju, który umożliwia wymianę nawiniętej szpuli od 0,5 do 5 kg bez przerywania pracy. Linia jest sterowana z pomocą panelu PLC z możliwością automatycznej pracy i jest wyposażona w trójosiowy pomiar profilu filamenta, który automatycznie reguluje średnicę filamentów w ramach wymaganych tolerancji.

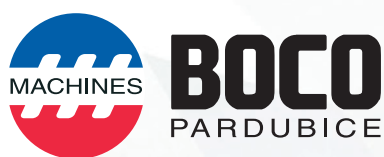


LINIA DO WYTŁACZANIA SKŁADA SIĘ Z:

1. WYTŁACZARKI JEDNOŚLIMAKOWEJ BOCOMATIC
2. WANNY CHŁODZĄCEJ, SUSZENIE FILAMENTA
3. ODCIĄGA
4. TRÓJOSIOWEGO POMIARU
5. KOMPENSATORA
6. NAWIJARKI WYPOSAŻONEJ URZĄDZENIEM SZYBKOMOCUJĄCEM DO CEWEK

PARAMETRY TECHNICZNE:

Prędkość linii do	100 m / min
Pojemność kompensatora	140 m
Wydajność wytłaczarki	5 – 20 kg / godz.
Średnica ślimaka i cylindra wytłaczarki	45 mm
Długość robocza ślimaka	30 L/D
Moc silnika głównego	9,2 kW



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



Ślimaki i cylindry



Wytłaczarki jednoślimakową



Wytłaczarki dwuślimakową



Wytłaczarki laboratoryjne



Maty termoizolacyjne



Otwieracz hydrauliczny form wtryskarek



Blokady na koła samochodów



Projektowanie i produkcja narzędzi do głowic wytłaczarskich, dysz itd.