

EXTRUDER PRO ZPRACOVÁNÍ GUMOVÝCH SMĚSÍ A EPDM S MOŽNOSTÍ ZPRACOVÁNÍ GUMOVÝCH PÁSKŮ NEBO GRANULÍ



BOCO
PARDUBICE

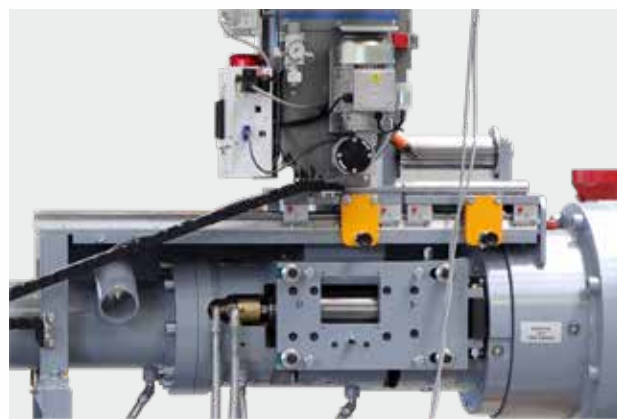
Představujeme Vám náš extruder pro zpracování gumových směsí a EPDM s možností zpracování gumových pásků nebo granulí. **Tato unikátní schopnost kombinace zpracovávat granule i pásek umožňuje na jednom stroji využít obě vstupní suroviny.** Nad vstupem do komory je umístěno lineární vedení, které umožňuje rychlou výměnu podavače pásku za násypku s granulátem. Přestavba extruderu je navržena tak, aby jí jedna osoba zvládla provést během několika minut.

Extruder je navržen pro vytlačování materiálů EPDM, s tvrdostí směsí v rozsahu 40 až 80 ShA.

Extruzní technologie má samostatné temperační jednotky pro každou zónu (šnek, podávací váleček, podnásypková část, dvě zóny na komoře).

Extruder je vybaven komplexním řídicím systémem PLC Siemens. Naše řešení je uživatelsky velice příjemné a z jedné obrazovky lze ovládat nejdůležitější uživatelské parametry stroje.

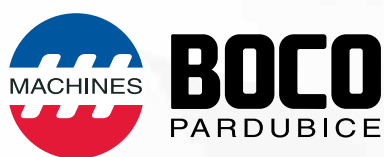
Tento stroj najde uplatnění v kabelářském průmyslu, při vytlačování profilů z gumy apod.



*Detail posuvného systému násypky
a podavače pásku*

TECHNICKÉ PARAMETRY EB-G 90 NG:

Výkon extruderu	60 – 400 kg/h
Průměr šneku a komory	90 mm
Pracovní délka šneku	20 L/D
Výkon hlavního motoru	55 kW



BOCO PARDUBICE machines, s.r.o.

č.p. 1, 533 32 Čepí

Česká republika

www.boco.cz

Firma BOCO PARDUBICE machines, s.r.o. má více jak 25letou tradici se zaměřením na výrobu strojů a zařízení pro plastikářský a gumárenský průmysl.

Firma se svým technologickým zázemím a rozsahem nabízených profesionálních služeb řadí k předním výrobním firmám v oblasti plastikářského a gumárenského průmyslu v České republice a EU.

Kontaktní údaje na naše obchodní zástupce naleznete na našich webových stránkách

www.boco.cz/kontakt

Dále vyrábíme:



Recyklační linky



Regranulační linky



Kompaundační linky



Extruzní linky



Šneky a komory



Termoizolační deky na stroje



Jednošnekové extrudery



Dvoušnekové extrudery



Laboratorní extrudery



Zabezpečovací botičky na automobily



Design a výroba nástrojů pro vytlačování plastů (hlavy, trysky atd.)