



# FTR

Primární a sekundární průmyslové drtiče FTR jsou perfektní svou velikostí, a zaručují účinnost drčení a snížení objemu odpadu.

Řada FTR zahrnuje různé modely drtičů, stacionárních i semimobilních, s vysokou úrovní produktivity a nízkými náklady na údržbu.

Jsou k dispozici v různých konfiguracích, v závislosti na požadovaném výkonu a materiálu, který se má drtit.

FTR drtiče jsou široce používány ve všech recyklačních provozech zpracovávajících různé druhy materiálů.



Elektrický

## VLASTNOSTI

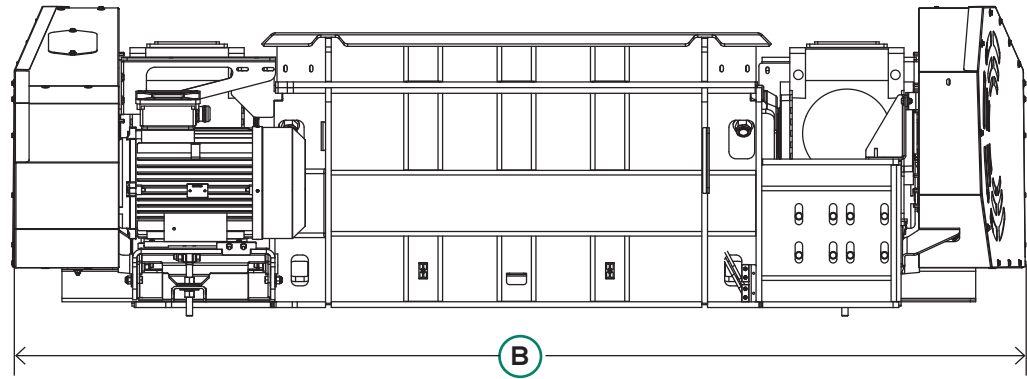
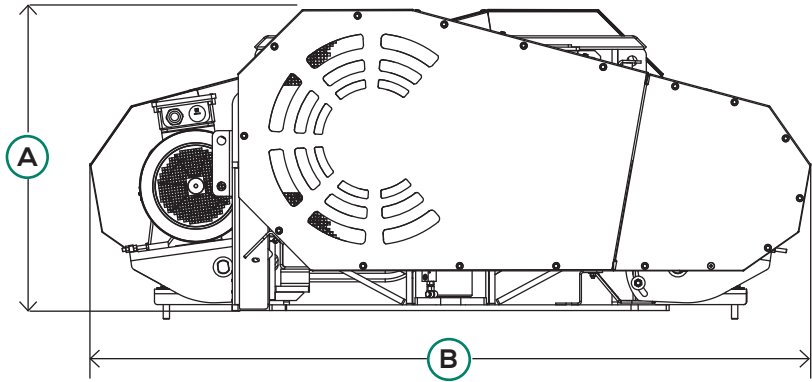
- Vysoká úroveň produktivity
- Nízké náklady na údržbu → velmi nízké opotřebení komponentů
- Nízké akustické emise a prašnost
- Přizpůsobitelné na základě materiálu

## SPECIFIKACE

- Nastavitelné rozměry násypky
- Rám (volitelně)
- Vykládka násypky (volitelně)
- Hydraulické nastavení velikosti vyráběného materiálu (patentovaný systém)

## APLIKACE

- Recyklační agregáty
- Stavební a demoliční odpad
- Sklo a uhlí
- Bouraný a frézovaný asfalt
- Asfaltový konglomerát
- Výkopová zemina, jíl a kameny
- Železobeton
- Průmyslový odpad, keramika



# FTR TECHNICKÁ DATA

**FTR 600**  
**A** Výška (mm): **725**  
**B** Šířka (mm): **775**  
**C** Délka (mm):  
**1 285 mm** motor (kW) 16-22

**FTR 750**  
**A** Výška (mm): **1 050**  
**B** Šířka (mm): **2 510**  
**C** Délka (mm):  
**2 500 mm** motor (kW) 16-22  
**3 010 mm** motor (kW) 30-37  
**3 100 mm** motor (kW) 44-60

**FTR 1000**  
**A** Výška (mm): **1 050**  
**B** Šířka (mm): **2 510**  
**C** Délka (mm):  
**2 750 mm** engine (kW) 16-22  
**3 260 mm** engine (kW) 30-37  
**3 350 mm** engine (kW) 44-60

**FTR 1200**  
**A** Výška (mm): **1 050**  
**B** Šířka (mm): **2 510**  
**C** Délka (mm):  
**2 950 mm** motor (kW) 16-22  
**3 460 mm** motor (kW) 30-37  
**3 550 mm** motor (kW) 44-60

**FTR 1500**  
**A** Výška (mm): **1 050**  
**B** Šířka (mm): **2 510**  
**C** Délka (mm):  
**3 250 mm** motor (kW) 16-22  
**3 760 mm** motor (kW) 30-37  
**3 850 mm** motor (kW) 44-60