

Dvoučelistový drapák GR



VÝHODY POUŽITÍ

- Nízká konstrukce
- Kompaktní rotátor s 360° rotací
- Integrované snížení tlaku pro funkci zavírání
- Čelisti drapáku z vysokopevnostní oceli o tvrdosti min. 400 HB
- Kované šroubované zuby
- Ochrana hadic pro hydraulické připojení k rotátoru
- Šířka čelistí drapáku 280, 600 a 800 mm

Dvoučelistové drapáky GR dodávané společností On-Rail Group s.r.o. jsou ideální pro použití při výstavbách a renovacích kolejových tratí. Speciálně snížená celková výška drapáků umožňuje pracovat pod trolejovým vedením, zvětšuje manipulační prostor a zjednodušuje práci s drapáky např. při nakládání odtěženého štěrku na plošinové vozy. Kované zuby, rotátor, čelisti z vysokopevnostní oceli i variabilní provedení šířky drapáků nabízí uživateli mnoho možností použití. Ochrana hydraulických hadic pro připojení k rotátoru i celková konstrukce drapáků prodlužují životnost a užitnou hodnotu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Šířka	280, 600 a 800 mm
Hmotnost nosného stroje	13 – 20 t
Maximální nosnost	4 t
Měrná hmotnost nakládaného materiálu	do 3 t / m ³
Provozní tlak	Max. 350 Bar
Omezení hydraulického tlaku pro funkci zavírání čelistí	Max. 250 bar
Funkce otáčení max. uzavírací síla	37 kN
Hydraulická připojení:	
Funkce zavírání	G ¾"
Funkce otáčení	G ½"

