

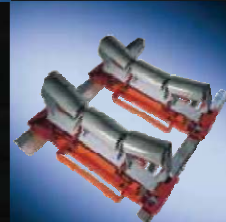
Kontinuální vážení Milltronics MSI/MMI

Milltronics MSI/MMI

- Výjimečná přesnost a opakovatelnost
- Unikátní paralelogram umožňuje přímé zatížení vážících cel s 300% přetížitelností a okamžitou reakcí na svislé zatížení. Toto řešení umožňuje použití vyšší rychlosti dopravního pásu. Vážící cely (nerezová ocel) - triple beam – jsou konstruovány pro použití v nejtěžších podmínkách s vysokou vlhkostí a s odolností proti korozi.
- Patentované elektronické vyvážení vážících cel udržuje vysokou přesnost měření i s nadměrně vybočeným dopravním pásem
- Rámová konstrukce umožňuje rychlou a snadnou instalaci
- Převodníky určené pro pásové váhy Milltronics BW100 a BW500
- Sestava Milltronics MMI/BW500 je možno použít jako stanovené měřidlo (Kanada)



million
in one



weighing

Pokud požadujete vysokou spolehlivost a přesnost měření ve Vašich aplikacích, i při použití v nejtěžších provozních podmínkách, je ideálním řešením Milltronics MSI heavy-duty - jedno-rámová pásová váha. Pro ještě vyšší přesnost měření je možno použít systém Milltronics MMI – dvě rámové pásové váhy pro použití jako stanovené měřidlo, nebo pro pásové dopravníky s vysokou rychlostí dopravního pásu, nebo pro malou vzdálenost válečkových rámců, nebo pro lehké nebo nerovnoměrné zatížení dopravního pásu.

SIEMENS

