



NOVINKA!

- **Výška točny jen 18 mm**
- **Nájezdový můstek 3,5 x kratší, délka pouze 26 cm**
- **Nosnost točny 1 500 kg**
- **Možnost nájezdu na točnu z libovolného směru**
- **Snížení námahy a pracovní únavy manipulantů**
- **Zachovány veškeré vlastnosti balení a modularita modelové řady strojů WMS**

Konstrukční řešení nové „Slim“ točny spočívá zejména v prostrově méně náročném obslužném půdorysu. Nájezdové můstky k „Slim“ točně jsou až **3,5 x menší** než byl dosavadní standard. Konstrukční výška „Slim“ točny **18 mm** umožňuje zkrácení těchto můstků na pouhých **26 cm** délky, oproti běžným 1,2 – 1,7 m. Změna technického řešení tak umožnila nájezd na točnu z libovolného směru.

Použitá technologie pro výrobu točny „Slim“ je důkazem aktuálních technických možností pro snížení úhlu nájezdu při zachování nosnosti 1500 kg. Vychází tak vstříc poptávce po snížení námahy manipulantů, zlepšení produktivity práce, snížení pracovní únavy a prevence pracovních úrazů.

Konstrukce „Slim“ točny zachovává veškeré vlastnosti balení a modularitu modelové řady strojů WMS (Wrapping-ModularSystem). Je tedy i nadále možné zvolit nejvhodnější kombinaci příslušenství, jenž bude odpovídat provozním nárokům a požadavkům.



Technická data		Standardní			S váhou	S výřezem	Slim
Pohon		převodovka		mezipřevod	mezipřevod	mezipřevod	
Nosnost	kg	1500	2500	1200	1200	1000	1500
Úhlopříčka palety max.	mm	1650 (rozměr 1200 x 1000)					
Rychlost	1/min	10				9	10
Přesnost zastavení točny	°	viz tab. 3.1.5					
Rošny		standard. plast	pevný plast	standard. plast	standard. plast	standard. plast	Ocel
Pohon (3x400V/50Hz)	W	370	370	370	370	370	370
Orientace výřezu		-				viz kap. 3.1.6	