

## Dopravníky **System T** – silný partner v oblasti manipulace

S nosností až 600 kg a bohatým sortimentem příslušenství a přípojovacích dílů pásových pil BOMAR je systém T ideálním partnerem při manipulaci s materiálem ve Vaší dílně. Díky výchozím délkám 2 mm a 3 mm jsou válečkové dráhy flexibilní a mohou být přizpůsobeny každému prostředí.



### Citlivé nastavení

Každá opěrná noha je vybavena dvěma stavěcími nožičkami. Válečkovou dráhu tak lze umístit i na nerovný podklad.



### Silný profil

Válečkové dráhy System T jsou zhotoveny ze silného profilu se systémem šroubů. Díky montážním a oválným otvorům, zhotoveným při výrobě lze snadno připojovat dodatečné příslušenství.



### Zvládne každý úkol

Systém T je vybaven válečky s  $\varnothing 70$  mm a zvládne tak i nejvyšší zatížení. 2 m moduly válečkové dráhy jsou vybaveny 6 válečky a 3 m moduly 10 válečky.

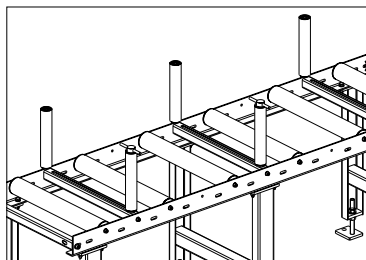
## Individuální řešení – rozšíření a příslušenství

Každá válečková dráha může být ideálně přizpůsobena svému úkolu. Je to kdykoli možné díky příslušenství a rozšíření Systému T; díky montážním otvorům bez vynaložení dodatečného úsilí.



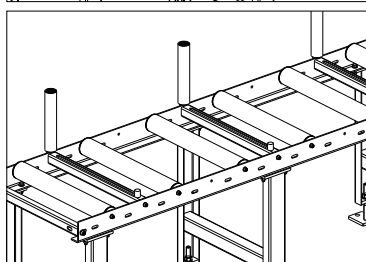
### Svislé válečky

Svislé válečky jsou umístěny tak, že ideálně lícují s osou zadních čelistí pily a zajišťují tak úhlovou přesnost, jednodušší pracovní operace a bezpečnost pracovníků obsluhy a osob, které se nachází v blízkosti stroje.



### Nastavitelné svislé válečky

Při řezání několika vrstev nebo svazků materiálu jsou nastavitelné svislé válečky nenahraditelné. V kombinaci s pevně namontovanými svislými válečky je přisunutím nastavitelných váleček zajišťována poloha vrstvy nebo svazku.

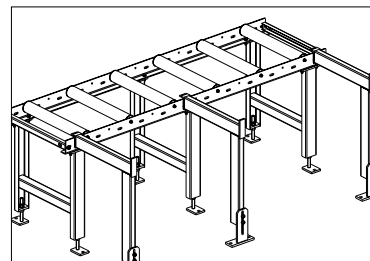


### Pojistka proti odkutálení

Pojistka proti odkutálení slouží jako prevence nekontrolovaného odkutálení trubek a nebezpečí, které představuje pro pracovníky obsluhy a osoby, které se nacházejí v blízkosti.

## Přehled *technických dat*

Označení	Šířka	Moduly	Válečky	$\varnothing$ válečků	Nohy	Nosnost
<b>T 440</b>	440mm	2000mm	6	70mm	3	600kg/m
	440mm	3000mm	10	70mm	4	600kg/m
<b>T 540</b>	540mm	2000mm	6	70mm	3	600kg/m
	540mm	3000mm	10	70mm	4	600kg/m
<b>T 640</b>	640mm	2000mm	6	70mm	3	600kg/m
	640mm	3000mm	10	70mm	4	600kg/m



### Nožičky pro přípravu materiálu

Optimalizace času jednoduchými prostředky, to jsou přípravné nožičky Systému T. Díky šířce uložení 750 mm lze připravit dostatečné množství materiálu pro proces řezání a zkrátit časy obrábění.



### Dodatečná opěrná noha

Jako dodatečné zesílení nebo dodatečná aktualizace základní verze připojování s plným počtem nohou lze kdykoli namontovat opěrnou nohu.



### Připojovací díly

Ke každé pásové pile je k dispozici upravený přípojovací díl, včetně spojovacích prvků. Válečková dráha Systém T je dimenzována přednostně pro modely pil Workline, Proline a Transverse.

## Měřicí doraz **TA** – jednoduše, rychle, nekomplikovaně

Měřicí doraz TA s jednoduchým nastavením a nekomplikovanou obsluhou. Se standardními délkami 2000 mm až 6000 mm a kroky po 1000 mm je měřicí doraz TA vhodný pro každou pilu. Vodicí lišta je vybavena po celé délce měřicím pásmem. Rameno dorazu lze při průchodu materiálu vykloupat.



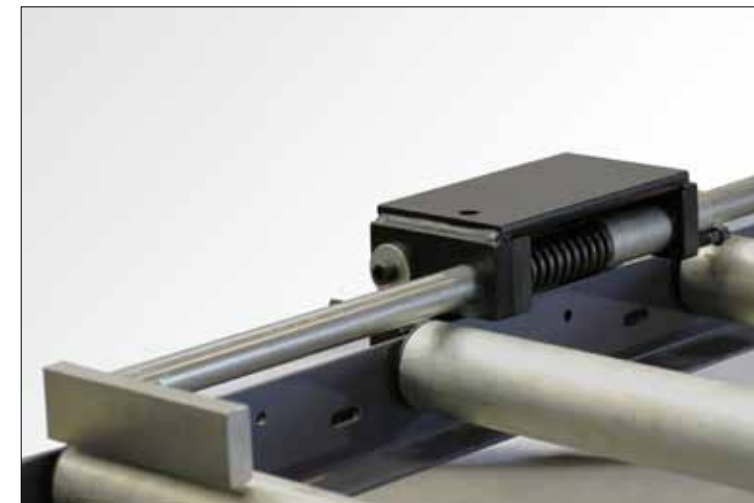
### Měřicí stupnice

Měřicí stupnice je umístěna na masivní kolejnici s vyfrézovanou drážkou. Suport dorazu je opatřen ukazatelem přímo nad měřicím pásmem.



### Tlumení a vyklopení

Doraz je vybaven integrovaným tlumičem ramena a lze jej vyklopit, aby mohl materiál snadno procházet.



## Komfortní digitální měřicí doraz **TRA**

Bez nutnosti dodatečného napájení el. proudem, s baterií s dlouhou životností zajišťuje digitální měřicí doraz TRA přesná měření po celé délce. Suport dorazu se nastavuje ručně a poloha je na digitálním displeji zobrazována s přesností 0,1 mm. Digitální displej umožňuje zobrazení absolutních rozměrů a rozměrových řetězců. Rameno dorazu je vyklonné, aby mohl volně procházet materiál.

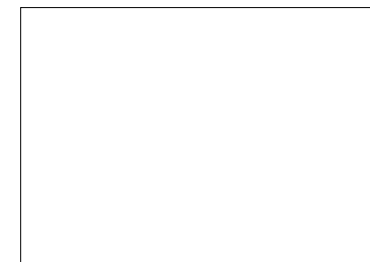


### Digitální displej

Displej pro zobrazování délek je umístěn přímo na suportu dorazu a zobrazuje přesnou polohu v reálném čase. Systém zobrazování nabízí různé možnosti pro nastavení a optimalizaci procesu.

## Měřicí doraz **TNCA** – High Tech měření délky

CNC řízený měřicí doraz TNCA poskytuje plný komfort dodatečné měřicí osy u stroje. Řízení umožňuje programování absolutních rozměrů a také rozměrových řetězců a nabízí programovou paměť 99 programů s 99 záznamy. Měření délky se provádí pomocí magnetického měřicího systému po celé délce dorazu s přesností 0,1 mm.



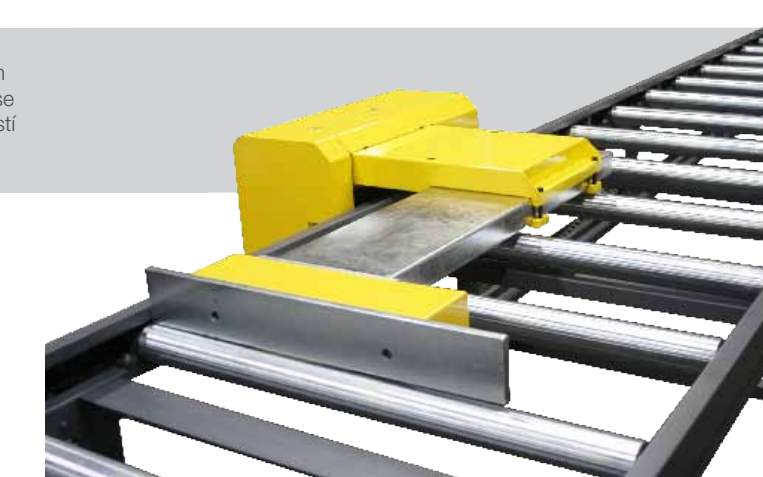
### Volný zdvih a možnost vyklopení

Doraz je vybaven elektronickým zařízením pro volný zdvih s rozsahem zdvihu 20 mm. Rameno dorazu se vyklápí pneumaticky pro volný průchod materiálu.



### Nastavitelné rameno dorazu

Vzdálenost ramene dorazu od pásu pily lze nastavit individuálně. Přesnost úhlu po nastavení garantuje dvojitě vedení.



### Přehledný panel obsluhy

Panel obsluhy je jednoduchý a přehledný. Průběh obsluhy je úmyslně upraven co nejjednodušej, což usnadňuje práci s TNCA i nezkušeným pracovníkům obsluhy.