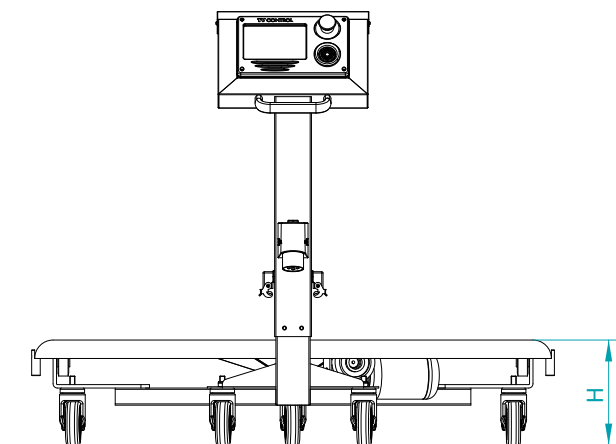
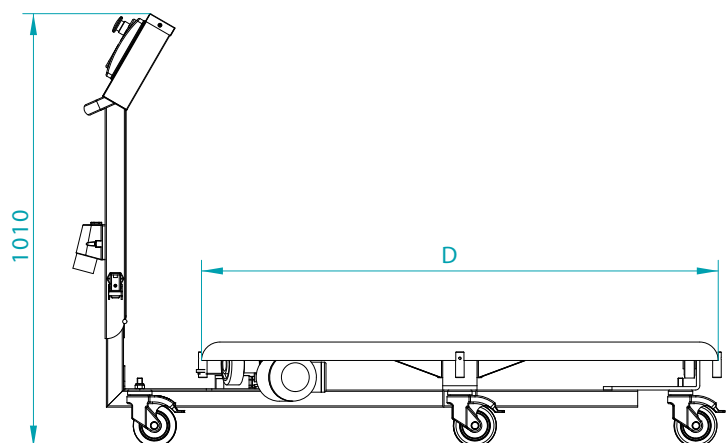




Základná model točne je charakterizovaný označením TV, a v závislosti od použitia sú ostatné modely charakterizované nasledovne:

- točne pre kontajnery - TVC model
- točne pre vrecia - TVS model

- Technické parametre základného TV modelu:
  - disk točne je vyrobený zo 4 mm hrubého AISI 430
- Vlastnosti TV C (točna pre kontajnery) a TVS (točna pre vrecia) sú definované v priebehu obchodnej ponuky. Model a funkcie točne závisia od typu a rozmerov kontajnerov (vriec).
- Štandardné napätie motora 400 V/50 Hz.



	D	H	KAPACITA	RÝCHLOSŤ OTÁČANIA
TV.2	1200 mm	250 mm	120 Kg	2,2 rpm
TV.3	1450 mm	250 mm	140 Kg	1,7 rpm



### TVC - Točňa pre kontajnery

- Točňa prispôsobená na plnenie kontajnerov.
- Na obrázku možno vidieť podporné držiaky namontované na disku točne, ktoré slúžia na správne umiestnenie kontajnerov.
- Plnenie môže prebiehať dvoma spôsobmi:
  - počítaním cyklov zariadenia I.M.M.
  - pomocou nastavenia času plnenia potrebného na naplnenie jedného kontajnera.
- Počas otáčania disku točne ovládací panel zastaví dopravník.



### TVC - Točňa pre kontajnery

- Na obrázku možno vidieť umiestnenie štyroch kontajnerov na disku točne.
- Množstvo kontajnerov umiestnených na disku závisí od rozmerov kontajnerov a disku (priemer 1200/1450 mm).



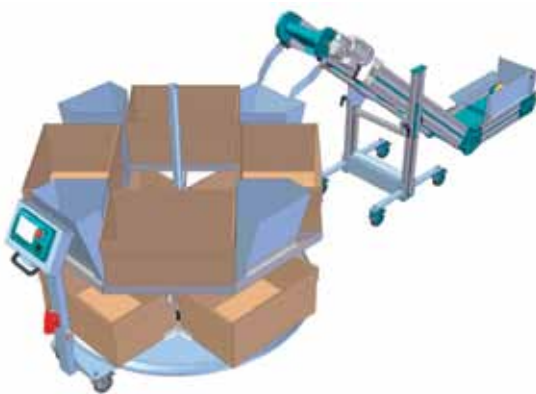
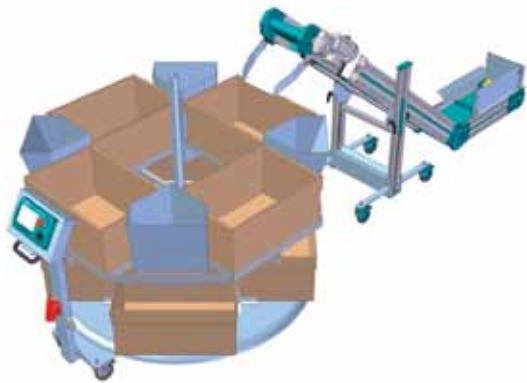
### TVS - Točňa pre vrecia

- Točňa prispôsobená pre plnenie vriec.
- Množstvo vriec umiestnených na točni závisí od rozmerov vriec a rozmerov disku točne (priemer 1200/1450 mm).
- Držiak na vrecia je pripevnený k disku pomocou centrálnej tyče.
- Výška vriec umiestnených na stole môže byť minimálne 240 mm a maximálne 1200 mm.



### TVS - Točňa pre vrecia

- Točňa prispôsobená pre plnenie vriec.
- Vrecia sú pripevnené k rámu pomocou priložených svoriek.
- Rám držiaku je konštruovaný pre daný účel v závislosti na priemere použitých vriec.



### TVC - Točna s dvoma plniacimi úrovňami

- Aplikácia, ktorá optimalizuje množstvo kontajnerov vo vzťahu k priestoru.
- Na obrázku možno vidieť plniacu fázu kontajnerov umiestnený na hornej úrovni.
- Produkt je dopravený do kontajnerov na nižšej úrovni pomocou štyroch sklzov vyrobených z nerezovej ocele AISI 304.

- Na obrázku možno vidieť plniacu fázu kontajnerov umiestnených na nižšej úrovni.
- Tieto kontajnery môžu byť plnené sekvenčným spôsobom, čiže najskôr budú naplnené kontajnery na hornej úrovni a následne na nižšej, alebo naopak.
- Toto je príklad toho, ako sa môže stať točna významným prínosom v industrializácii v oceliarskom odvetví.



### TVS - Točna umiestnená vedľa I.M.M.

- Na obrázku možno vidieť štandardnú aplikáciu točne.
- Produkt je dopravovaný dopravníkom priamo do vriec umiestnených na točni.
- Množstvo vriec umiestnených na točni závisí od ich rozmerov a rozmerov disku točne (priemer 1200/1450 mm).

### TVC - Točna umiestnená vedľa I.M.M.

- Na obrázku možno vidieť štandardnú aplikáciu točne modelu TVC.
- Na obrázku si môžete všimnúť separátor nainštalovaný na dopravníku, ktorý oddeľuje jednotlivé typy výrobkov (či už ide o nepodarky, alebo dva rôzne druhy výrobkov).