



Automatický páskovací stroj

Mosca UATRI-2XT

SoniXs UATRI-2 XT je plně automatický páskovací stroj určený k páskování lepenky paralelně s jejími vlnami. Disponuje 6stranným kontrolním systémem, který zaručuje precizní srovnání balíků pro páskování a jejich další ukládání na palety. Ultrazvuková svařovací jednotka SoniXs snižuje energetickou spotřebu a minimalizuje riziko vznícení vysoce hořlavých lepenkových produktů. Sekundární odvíječ se svařovací jednotkou **BSG 2** a volitelné rozhraní pro autonomní změnu formátu umožňují téměř nepřetržitý páskovací proces.



Plně automatický páskovací stroj



Páskování PP páskou



6stranné elektromechanické zarovnávání



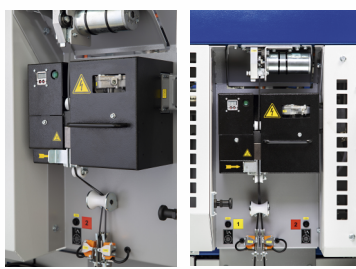
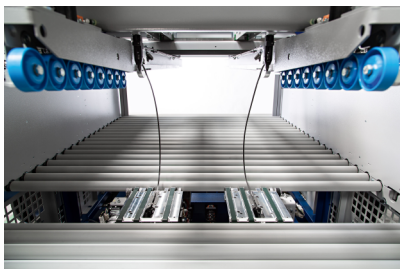
Energeticky úsporné elektropohony



Páskování vlnité lepenky a kartonu



Ultrazvuková jehlová svařovací jednotka

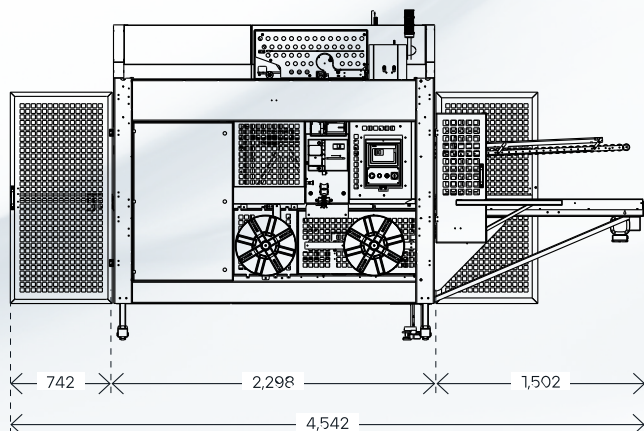


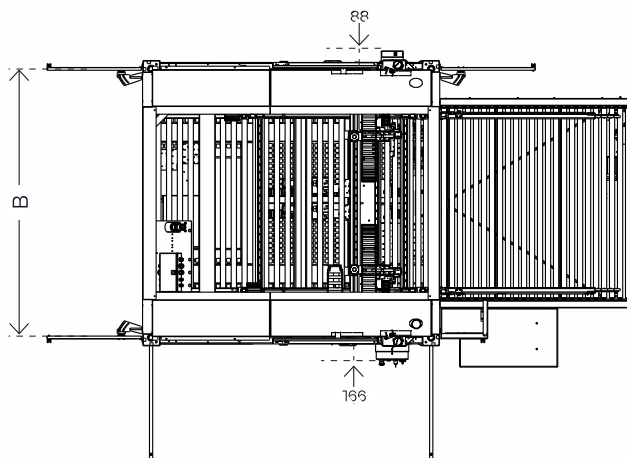
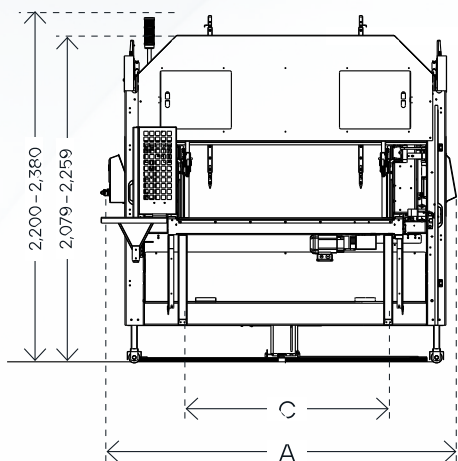
Výhody

- Ultrazvuková jehlová svařovací jednotka SoniXs.
- Páskování po směru lepenkových vln eliminuje její poškození.
- Ovládací panel s dotykovým displejem Siemens PLC.
- Stand-by-mode snižuje opotřebení a energetickou spotřebu.
- Automatický laterální pojezd na kolejnicích.
- Automatické přizpůsobení stroje různým velikostem balíků díky nastavitelným balicím předpisům (500).
- Funkce Teach-IN - automatický systém nastavení rozměrů.
- Zařízení pro jednoduchou demontáž svařovacích jednotek.

Doplňky

- Druhá svařovací jednotka (obě jednotky jsou samostatně pohyblivé)
- Datové rozhraní pro plně automatickou adaptaci stroje při páskování
- QS systém pro automatické vyřazení poškozených balíků
- Druhý automatický odvíječ pásy





	1300	1600	2000
A	2,447	2,747	3,147
B	2,210	2,510	2,910
C	1,468	1,768	2,168

Rozměry balíků	Délka	Šířka	Výška
Minimální (mm)	190	170*	40
Maximální (mm)	1600	1300/1600/2000	350

*Při této šířce je možné pouze single páskování

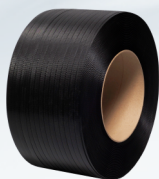
Technické parametry

UATRI-2 XT

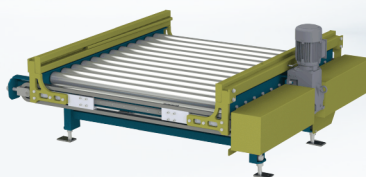
Výkon	až 30 balíků za minutu* (single i paralelní)
Pracovní výška (standard)	800 - 980 mm
Pracovní výška (option)	960 - 1430 mm
Typ použitelné pásky	PP
Šířka použitelné pásky	5 - 12 mm
Tloušťka použitelné pásky	0,35 - 0,55 mm
Vstupní šířka	1300/1600/2000 mm
Energetická spotřeba	cca 3,2 kVA
Váha stroje	1800/2100/2500 kg
Napájení	400 V, 50 / 60 Hz, 3L+N+PE
Průměr odvíječe pásky	200 mm
Šířka odvíječe pásky	190 mm

* V závislosti na zvolené šířce páskovacího stroje

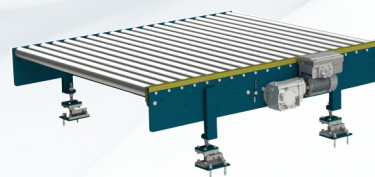
Související zboží



PP vázací páska UNITAPE



Dopravníkové systémy UNIPACK



Dopravníky UNIPACK