

VR80

Páskovací automat pro balení palet

Automaty řady VR jsou robustní spolehlivé páskovací stroje vhodné pro nejnáročnější průmyslové balení. Uplatní se zejména tam, kde je požadována činnost zařízení v těžkých provozních podmínkách, dlouhá životnost zařízení a minimální náročnost na pravidelnou údržbu.

Balicí stroj VR80 je určen pro vertikální (svislé) páskování paletizovaných produktů různé velikosti. Stroj je vybaven patentovanou páskovací hlavou MS500, využívá horní systém spojování vázací pásky a uplatní se především tam, kde nelze využít svařování na boční stěně palety.

Páskovací stroj VR80 může být začleněn do plně automatických linek – činnost obsluhy se omezí pouze na doplňování obalového materiálu (vázací pásky). Díky kvalitě komponentů, jednoduché údržbě a spolehlivému chodu je vertikální páskovací stroj VR80 ideální pro průmyslové páskování.



Základní technická specifikace:

- robustní mechanická vázací hlava,
- bajonet pro uzavření rámu skrze paletu,
- spojení vázací pásky tepelným svarem nebo vibracemi,
- nastavení utahovací síly vázací pásky, teploty svařovací čelisti a doby ochlazení svaru,
- pojezd svařovacího agregátu k paletě shora,
- světelná indikace provozních stavů zařízení.

Volitelné příslušenství a doplňky:

- prodloužení páskovacího prostoru,
- šikmý páskovací systém,
- Jumbo a SuperJumbo držáky vázací pásky,
- zařízení pro aplikaci ochranných rohů pod pásku (horní a dolní).

Technické parametry	VR80
Typ vázacích pásek	PP (polypropylen) nebo PET (polyester)
Šířka vázací pásky	8 – 19 mm
Tloušťka vázací pásky	0,6 – 1,27 mm
Délka balicího cyklu	1,2 – 3 s
Standardní velikost rámu (v × š)	1450 × 1500 mm
Napájení	220/400 V AC — 50/60 Hz
Instalovaný příkon	3 kW