



Lepicí stroj k zalepování kartonu
ROBOTAPE TBDA a TBDE

ROBOPAC ROBOTAPE TBDA a TBDE je řada strojů pro automatické lepení kartónových krabic

Řada lepiček kartonu Robotape TBDA má automatické nastavení formátu krabic a díky tomu je vhodná pro lepení krabic různých velikostí. U obou strojů je na výběr z více možností lepicích hlav podle požadavků lepení. Horní lepicí hlava, spodní lepicí hlava nebo obě pro zalepování dna i horních klop krabice najednou. Jedná se o zcela novou generaci lepicích hlav vyznačující se precizním lepením samolepicí páskou s přesahem 50-70 mm. Maximální váha zalepovaného produktu je 50 Kg a pro dopravu produktu slouží horní a spodní hnací pásy. Ke stroji lze volitelně připojit vstupní nebo výstupní válečkový dopravník. Stroje jsou charakteristické použitím kvalitních materiálů, konstrukční vyspělostí lepicí hlavy, spolehlivostí pohonné jednotky a bezúdržbovým provozem.

Modelová řada ROBOTAPE TBDA a TBDE

ROBOTAPE 65 TBDA a 50 TBDA 130/160

Varianta stroje s automatickým nastavením formátu lepených krabic
 Kolečka i lepicí hlavy jsou volitelné


ROBOTAPE 50 TBDE 135/160

Ekonomická verze stroje s nižší spotřebou energie
 Dopravníky, kolečka i lepicí hlavy jsou volitelné

Technické parametry	50 TBDA (160)	65 TBDA	50 TBDE (160)
Min. rozměry kartonu š/v/d	135(160)/110/150 mm	160/110/150 mm	135(160)/110/150 mm
Max. rozměry kartonu š/v/d	500/500/∞ mm	650/650/∞ mm	500/500/∞ mm
Max. hmotnost produktu	50 kg	50 kg	50 kg
Výška pracovní desky	565-745 mm	565-745 mm	565-745 mm
Nastavení formátu kartonu	automatické	automatické	mechanické-klikou
Šířka hnacích pásů	50 mm	50 mm	50 mm
Umístění hnacích pásů	horní a spodní	horní a spodní	horní a spodní
Rychlost posuvu	22 m/min.	22 m/min.	22 m/min.
Lepicí hlavy	horní i spodní (volitelně)	horní i spodní (volitelně)	horní i spodní (volitelně)
Šířka lepicí pásky	50 mm (160 vol.75 mm)	50 mm (vol.75 mm)	50 mm (160 vol.75 mm)
Přesah lepicí pásky	50-70 mm	50-70 mm	50-70 mm
Napájení	400V, 3Ph, 50Hz	400V, 3Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz
Druh použitelné lepicí pásky	PP, PVC, PPL, BOPP	PP, PVC, PPL, BOPP	PP, PVC, PPL, BOPP
Spotřeba vzduchu	15 NI/min	20 NI/min	-

Výhody strojů ROBOTAPE TBDA a TBDE



Precizní provedení nové generace lepicích hlav



Automatické nastavení formátu zalepovaného produktu



Přesná aplikace lepicí pásky s přesahem

Volitelné příslušenství

- Sada 4 koleček s brzdou
- Jednofázový motor
- Horní i spodní lepicí hlavy pro pásku šíře 50-75 mm
- Příkladový vstupní a výstupní dopravník s válečky o průměru 30 mm
- Poháněné i nepoháněné dopravníky - návrh a výroba UNIPACK

Stroj je certifikován ISO 9001, CE a GS. Záruční a pozáruční servis zajišťuje tým servisních techniků UNIPACK.

Související produkty



Spotřební lepicí pásky s možností potisku



ROBOPAC STARBOX formovač kartonu



Poháněné dopravníky a dopravníkové systémy UNIPACK



Roztažitelný rolničkový nepoháněný dopravník



ROBOPAC ECOPLAT ovinovací stroje



Základní lepicí stroj s bočním posuvem ROBOTAPE M



Lepicí stroj vhodný do potravinářství (nerez) ROBOTAPE Inox



Lepička s automatickým uzavíráním klop ROBOTAPE CF



Lepička s horním a spodním posuvem ROBOTAPE TBD



Stroj pro automatické skládání a lepení dna SUPERBOX