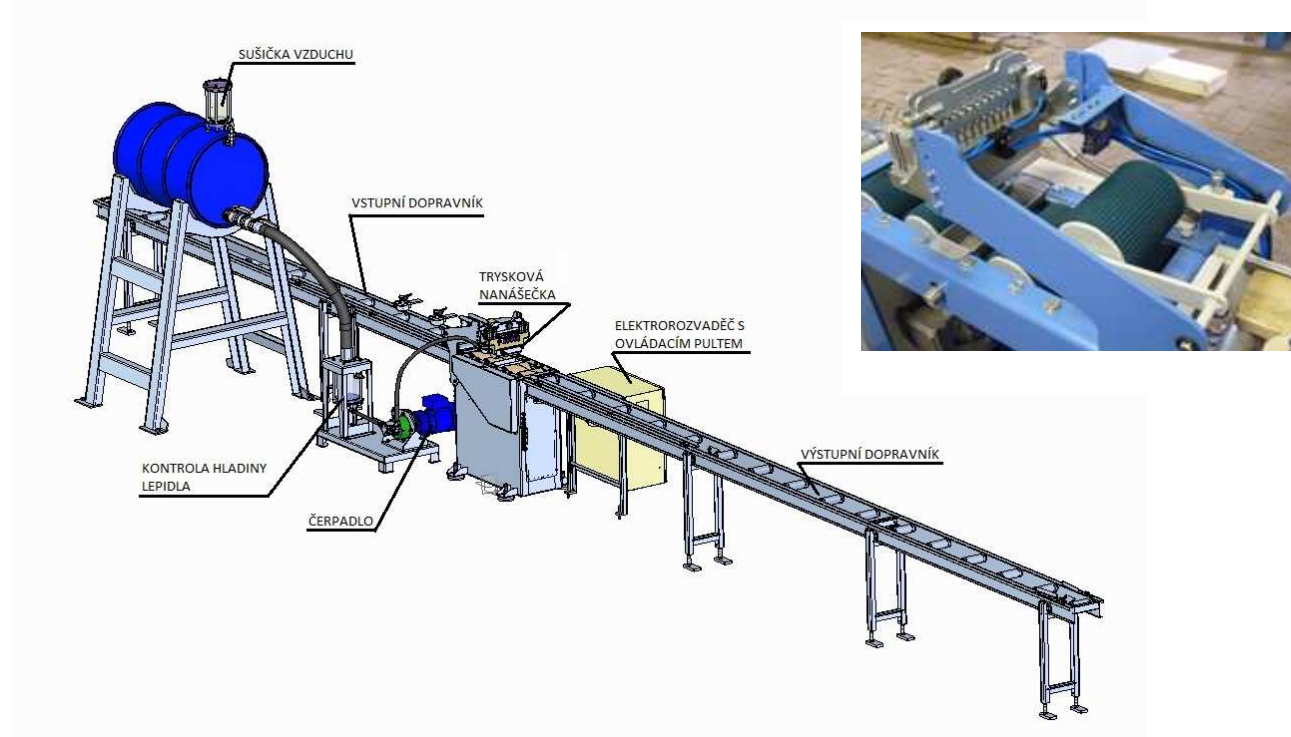


TRYSKOVÁ NANÁŠEČKA LEPIDLA NH 1

nanáší lepidlo 10 tryskami na šířku max. 150 mm. Při potřebě menší pracovní šířky jsou nevyužité trysky ručně uzavřeny. Naopak, pokud je potřeba nanášet lepidlo na širší plochu, přidává se blok dalších 10 trysek až do potřebné konečné šířky. Toto řešení zajistí rovnoměrné nanášení lepidla každou tryskou.

Základní sestava zahrnuje vlastní tryskovou nanášečku včetně stojanu, čerpadlo, zařízení pro kontrolu hladiny lepidla, elektrorozvaděč s ovládacím pultem, sušičku vzduchu, 2m vstupní dopravník, 2m výstupní dopravník.



Technické parametry

Šířka lamely	50-150 mm
Výška lamely	10-75 mm
Délka dopravníku před nanášecím zařízením	2000 mm
Délka dopravníku za nanášecím zařízením	2000 mm
Počet nanášecích trysek	10
Tlak pneumatického okruhu	6-8 bar
Motor převodovky	230/400V 50Hz 550W, 92 ot./min
Rozsah otáček převodovky	30-92 ot./min
Rychlost posuvu	10-32 m/min
Motor čerpadla	230/400V 50Hz 550W, 158 ot./min
Rozsah otáček motoru čerpadla	40-284 ot./min
Průtok	0,15-1,07 l/min
Rozměr stroje včetně dopravníků (bez sudu)	1100x760x4700 mm
Rozměry nanášecího zařízení	820x520x1040 mm
Hmotnost zařízení	450 kg (dle výbavy)



Doplňky a příslušenství

- zvětšení max. šíře na 300 mm
- automatické uzavírání trysek dle šířky materiálu
- přidávání bloku trysek pro větší šířky materiálu
- prodloužení vstupního nebo výstupního dopravníku
- stojan pro sud s lepidlem