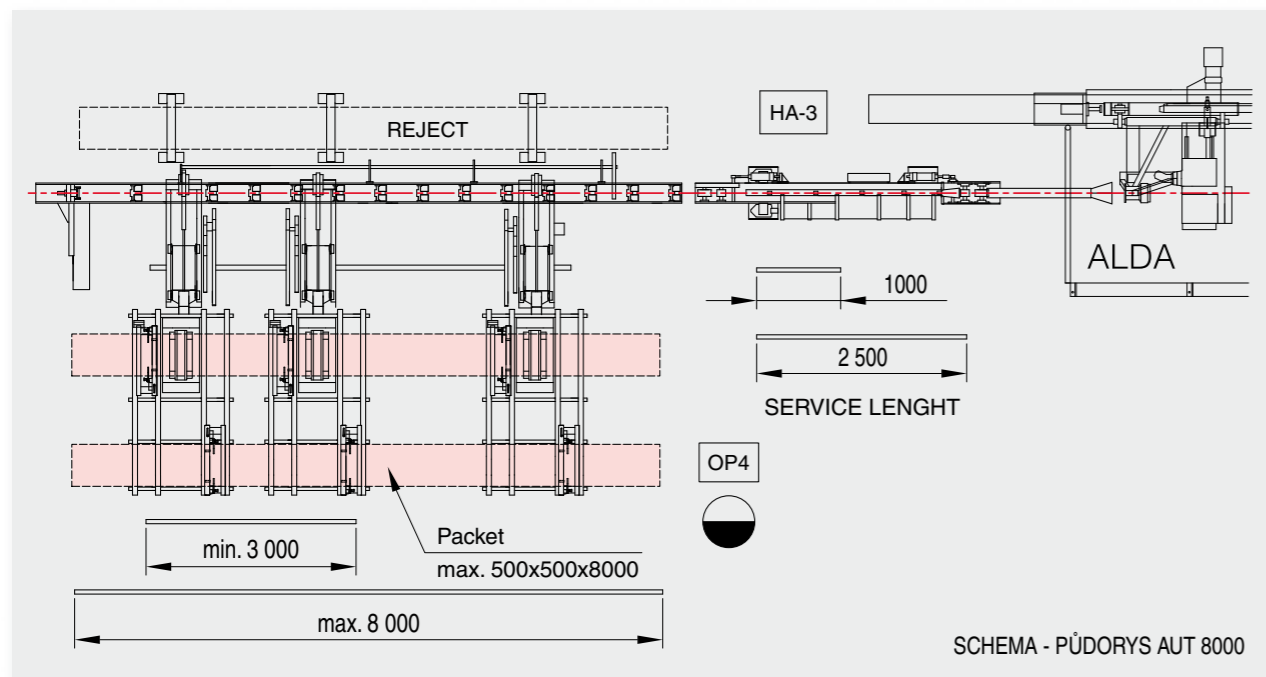


Paketování uzavřených profilů AUT 6000, 7000, 8000



Charakteristika:

Jde o programovatelné CNC ukládání čtvercových a obdélníkových profilů a trubek do paketů. Příčný řez paketu je ve tvaru čtverce, obdélníku (profily) a šestiúhelníku (trubky). Max. rozměr paketů je 500 × 500 mm. Při ukládání se programuje počet kusů v řadě a počet řad. Délka profilů a trubek je možná v rozmezí 3 000 až 8 000 mm. V rámci níže uvedených parametrů je pakovatelný celý sortiment profilů a trubek.

Během pakování nedojde k přerušení nebo zpomalení výrobní rychlosti válcovací linky. Hmotnost uloženého svazku (paku) je max. 3 500 kg. V průběhu pakování je zachována možnost vyřadit vadné profily obsluhou bez nutnosti zastavení výrobního stroje. Délková nepřesnost trubek může být tříděna automaticky.



Paketování AUT 8000, Tr ø 51 mm



Paketování AUT 7000, profil max. 40x40x2 mm

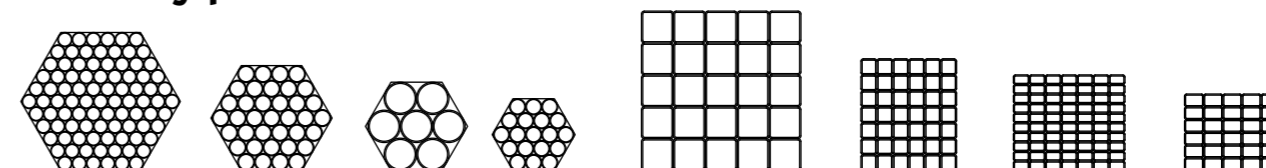


Paketování AUT 6000, Tr max. ø 76x2 mm



Paketování AUT 8000, max. ø 15x2,4 mm

Příklady paketů:



Technické parametry:

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Max. hmotnost profilu | 60 kg/6m |
| Max. hmotnost paketu | 3 500 kg |
| Max. velikost paketu v průřezu | 500 × 500 mm |
| Min. velikost paketu v průřezu | 250 × 250 mm |
| Rozsah délky profilu | 3 000 ÷ 8 000 mm |
| Max. průřez profilu | 80 × 80 mm |
| Max. válcovací rychlost linky | 140 m/min |
| Příkon pakovací sekce | 11 kW |
| Plynule stavit. rychlost výběh. stolu | 60 ÷ 180 m/min |
| Tlak vzduchu | 0,6 MPa |
| Spotřeba vzduchu | 10 m ³ /h |
| Rozměry pakovacího úseku: | |
| délka | 12 500 mm |
| šířka | 3 600 mm |
| výška | cca 1 800 mm |
| Hmotnost | cca 8 t |

