

Zařízení na zpracování kabelů – automatická linka

Využití a technický popis zařízení:

Automatická linka slouží k dělení měděných kabelů obdélníkových a kruhových průřezů v rozsahu délek 0,4-15m s vysokou přesností.

Linka je schopna zpracovat kabely v širokém rozsahu průřezů, odstřižené konce obou stran odizoluje, na jednom konci odstraní izolaci v požadované délce. Navolený počet kusů zpracuje zcela automaticky a odloží do výstupního žlabu. Takt je cca 1min.

Obsluha spočívá v doplňování a odběru materiálu a je prováděna jedním pracovníkem.

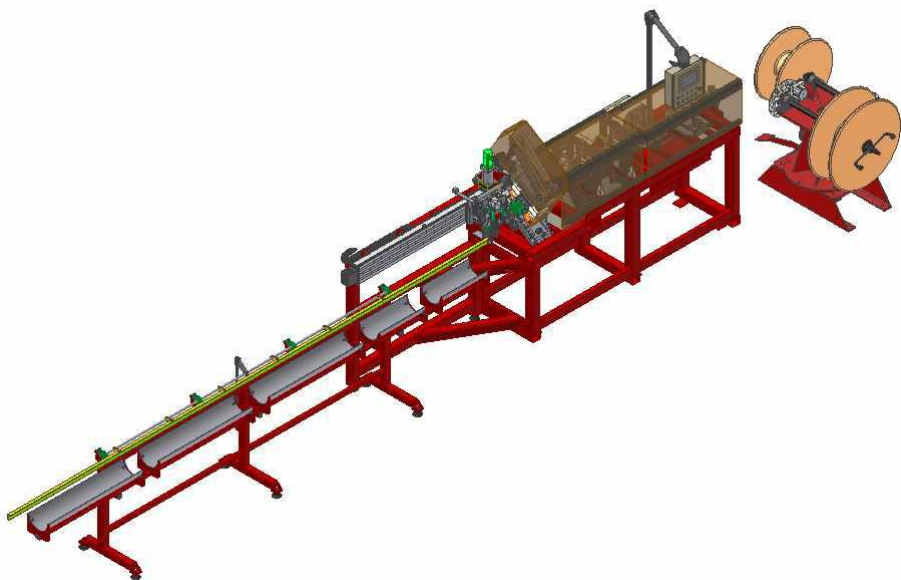
Celé zařízení je ovládáno vlastním řídicím systémem. Ten umožňuje nastavovat všechny důležité parametry výroby: průměr, počet a délku nastříhaných polotovárů.

Základní vybavení:

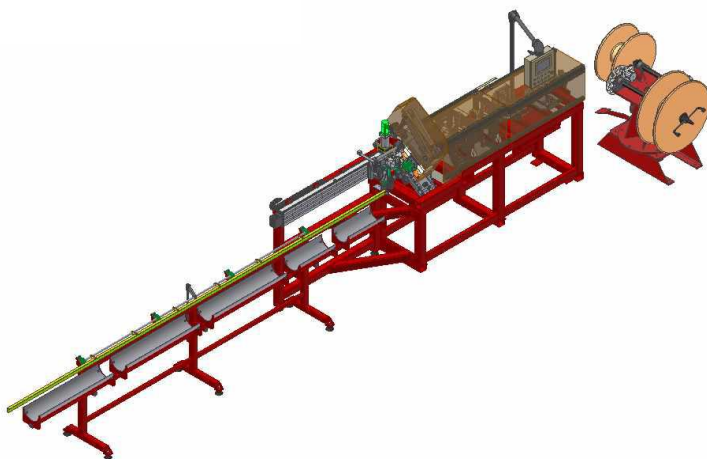
- Odvíjecí zařízení
- Výstupní modul
- Pracovní jednotku
- Hlavní posuv
- Krytování
- Přední vedení
- Podpěrné korýtko
- Zadní přítlak
- Skříň s elektrozařízením
- Ovládací řídicí panel
- Pneumatický rozvod

Základní technické parametry:

Pneumatické pohony:	FESTO
Elektrické pohony:	OMRON
Napájení:	1 x 230 V AC; 50 Hz
Instalovaný příkon:	2,5 kW
Krytí:	IP 55
Rozměry (mm):	8600 x 1800 x 2000



Zařízení na zpracování kabelů



Realizace: Uživatel:

ABB s.r.o., Brno

Termín realizace:

2011/2012

Počet kusů:

1