

# W8 - 945S + W9 - 630M

## Dělicí linka



Dělicí linka sestávající z:

- W8 945 S Automatický navíjecí stroj se čtyřmi vřeteny
- W9 630 M Vícedrátová odvíječka

### Popis komponent linky:

**Jedna W8-945-S automatická navíječka, čtyři individuálně poháněná vřetena**, schopná zpracovávat všechny cívky závěrného typu a všechny měkké dráty.

Tato jednotka je vhodná pro práci s cívkami Wardwell, Schnellflechter nebo Spirka, přičemž přepínání z jedné velikosti na druhou se provádí z ovládacího panelu.

**Ovládání individuálně poháněných vřeten** zaručuje vhodné navíjení na každé ze čtyř uvedených cívek pro speciální aplikaci v kombinaci s jednou vícedrátovou odvíječkou dělicí dráty do čtyř svazků (viz níže). Alternativní konfigurace linky umožňuje použití navíječky se dvěma vícedrátovými odvíječkami dělicími dráty do čtyř svazků. Jestliže shora uvedený charakteristický rys není zapotřebí, pak tedy může být navíječka provozována také pravidelným způsobem, se čtyřmi vřeteny poháněnými elektronickým převodem, prostřednictvím jednoduchého nastavení na dotykovém stínítku ovládacího panelu.

**Jedna točivá jednotka se čtyřmi polohami** ke kontrole napětí čtyř svazků dělených z jedné nebo ze dvou jednotek odvíjení vícedrátové cívky.

**Jedno W9-630-M vícedrátové odvíjení** vhodné pro dělení do čtyř svazků drátů. Odvíjení je dynamického typu s vysokou rychlostí a může se použít buď pro pravidelné odvíjení nebo pro dělení drátů. Pomocí speciálního uspořádání pojízďející řemenice na výstupu z cívky jsou dráty děleny do dvou nebo do čtyř svazků, aby tak byl zajištěn přívod příslušných vřeten navíječky.



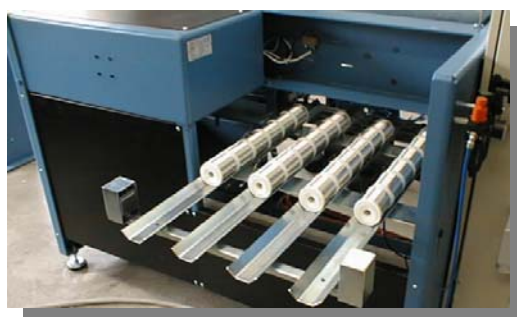
Vysoko-rychlostní paralelní navíječ  
drátů

Motory bez kartáčků

Ovládání pomocí dotykového stínítka

Ovládací panel s textem ve více  
jazycích

Schváleno a v souladu s CE



## W8 945 S Automatická navíječka se čtyřmi vřeteny

### Technické specifikace

|  |  |
|--|--|
| Počet vřeten                                       | 4  |
| Rychlost navíjení                                  | Plynulé seřizování až do 8.000 ot./minutu.<br>Konstantní lineární rychlost až do 850 m/1 |
| Maximální příčná délka                             | 330 mm. (12.992")  |
| Maximální průměr cívky                             | 125 mm (5")  |
| Příčné ovládání                                    | Plynule nastavitelné z ovládacího panelu, rozměr v mm,<br>rozdlišovací schopnost 0,1 mm  |
| Příčná rozteč                                      | Plynule nastavitelné z ovládacího panelu, rozměr v mm,<br>rozdlišovací schopnost 0,1 mm  |
| Měření délky zdvihy                                | Předem určené počítadlo prostřednictvím ovládacího panelu.                               |
| Typy drátu   | Měď, hliník, textil a měkká ocel (max 45 Kg/mm <sup>2</sup> )                            |
| Velikosti drátu a počet konců                      | 0,4 až 0,05 mm – 1 až 12 konců   |
| Max navíjecí síla na každém jednotlivém<br>vřetenu | 6 Kg.  |
| Rozměry  | 1000 x 1800 x 1570 (h) mm.   |
| Motory   | Pět motorů bez kartáčků  |
| Čistá hmotnost                                     | 600 Kg.  |
| Napětí   | Podle specifikace zákazníka  |
| Dělení   | Dělení/ Standardní funkce prostřednictvím panelu s dotykovým<br>stínítkem.               |
| Modely cívky                                       | 3  |
| Předpisy   | 256 pro 3 modely cívek   |

**Wardwell Braiding Machine Company**  
1211 High Street  
Central Falls, RI 02863 USA  
TEL: 401-724-8800  
FAX: 401-724-2690  
www.wardwell.com

**Wardwell Italy s.r.l.**  
Via Oreno 43/45  
I-20049 Concorezzo (MI) Italy  
TEL: ++39 039 6908052  
FAX: ++39 039 6908060  
Email: mail@wardwellitaly.it