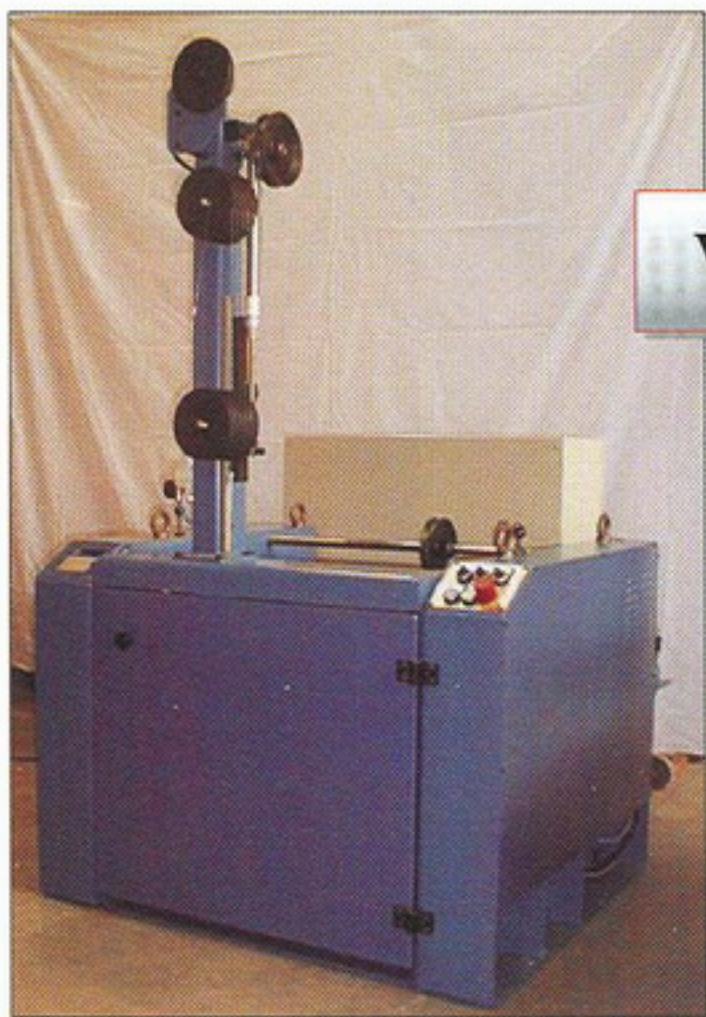
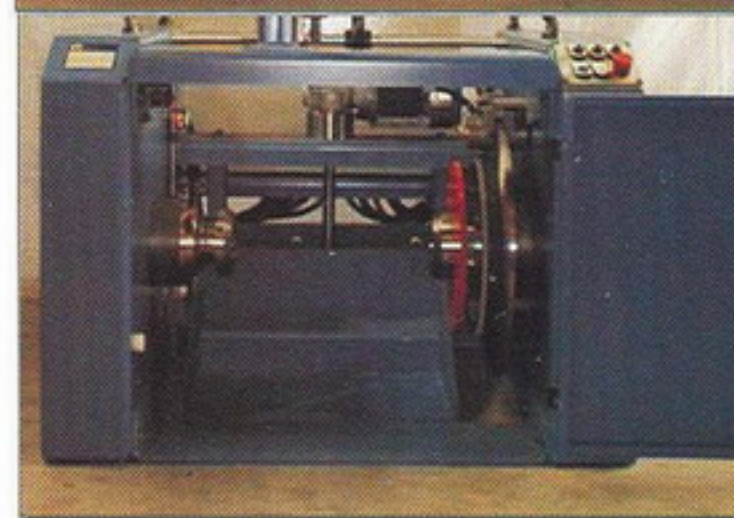
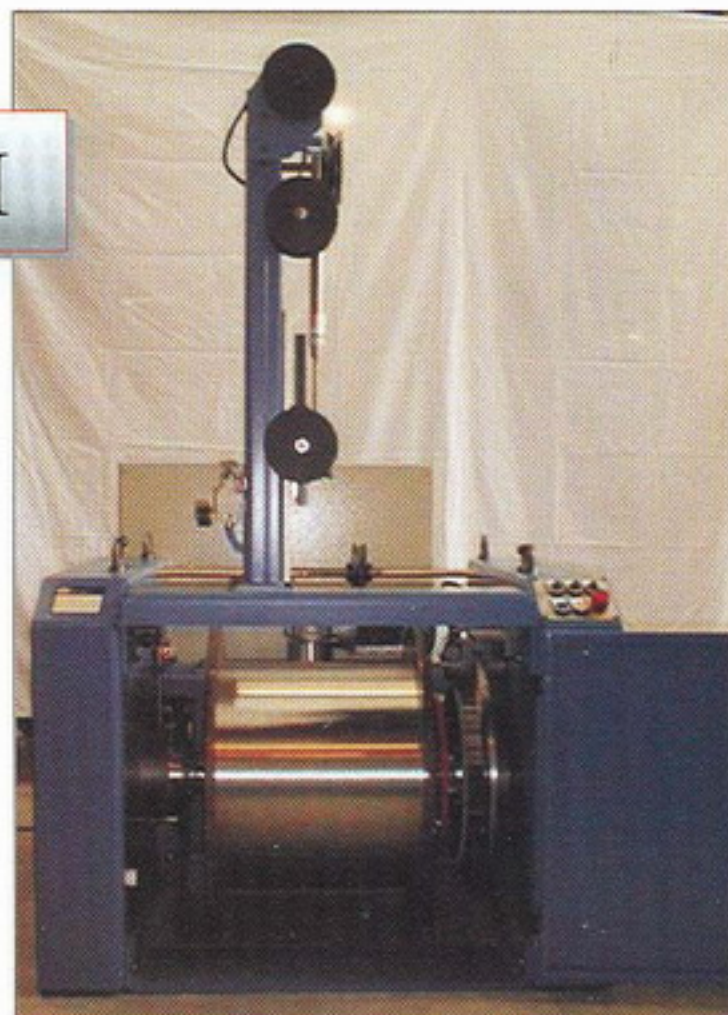


## Hnaná odvíječka s vícenásobným drátem



**W9-630M**



Vysokorychlostní hnaná odvíječka, která je vhodná pro odvíjení vícenásobného měděného nebo hliníkového drátu.

Toto bylo vyvinuto speciálně pro in-line zpracovávání s použitím vysokorychlostních automatických navíjecích strojů.

Vektorový hnací motor na stejnosměrný proud.

V souladu s CE a v tomto ohledu schválený.

Technické specifikace	Hnaná odvíječka W9-630M
Rychlost odvíjení	Možnost vlastního nastavení až do 850 m/min
Min – Max velikost odvíječky	DIN 400 – DIN 630
Typy drátu	Vícenásobný drát, hliník, měď
Velikosti drátu a počty konců	0,4 až 0,05 mm 1 až 12 konců
Maximální hmotnost plné odvíječky	650 kg
Rozměry	1080 x 1250 x 1650 mm
Motor	7,5 kW, vektorový
Čistá hmotnost	500 kg
Napětí	Podle specifikací zákazníka

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

Schnellflechter Berlin GmbH  
Rhinstrasse 137  
D-10315 Berlin Germany  
TEL: 49-30-5499180  
FAX: 49-30-54991845