

# Zwijarka krawędziowa NVA-2, NV-2, NV-1

Przy produkcji rynien potrzeba skrócić krawędzie blachy. Do tego używana jest zwijarka krawędziowa NVA-2. Maszynę można umocować na zwijarce KZ-2 (która ma odpowiednie uchwyty). Zwijarka ma długość roboczą 2m. Używane są pręty o średnicach 12, 14 i 16mm. Krawędziówka przeznaczona jest do obsługi jednym pracownikiem, bowiem korby na obu

końcach są połączone razem. Wyciągnięcie zwiniętej części jest bardzo łatwe, bowiem na jednym końcu można odejmować korbkę. Dzięki starannym obliczeniom komputerowym pomimo 2m długości, nawet u 12mm prętów nie dochodzi do ich skręcania.

Zwijarka jest standardowo wyposażona w jeden pręt o dobranej średnicy (12, 14 albo 16mm). U pręta 12mm potrzebne są jeszcze redukcje końcowe.



Zwijarka krawędziowa NV-2 jest modelem o długości roboczej 2m, ale obsługiwana musi być poprzez dwóch pracowników.

Zwijarka krawędziowa NV-1 jest przeznaczona do skracania krawędzi o długości 1m. Do zwijarek NV-1 i NV-2 używamy również prętów o średnicach 12, 14 i 16mm.



## PARAMETRY TECHNICZNE:

	NVA-2	NV-2	NV-1
Długość zwijanej blachy	2020mm	2020mm	1020mm
Maksymalna grubość zwijanej blachy (400MPa)	0,6mm	0,6mm	0,6mm
Ilość pracowników do obsługi maszyny	1	2	1

Producent maszyn:  
**Bří Švarcové s.r.o.**  
ul. Osvobození 1032  
765 02 Otrokovice  
Czech Republic

[www.zubek.cz](http://www.zubek.cz)

Sprzedaż maszyn dla Polski po cenach producenta prowadzi  
**Ing. Jiří Zůbek**  
ul. Oblouková 6/834, 736 01 Havířov-Bludovice, Czech Republic  
**Zamówienia i kontakt handlowy w języku polskim:**  
Inż. Władysław Kozusznik  
tel. +420/596820765 albo 596817372 faks: +420/596820766  
kom. +420/604230458 e-mail: [kozusznik@zubek.cz](mailto:kozusznik@zubek.cz)