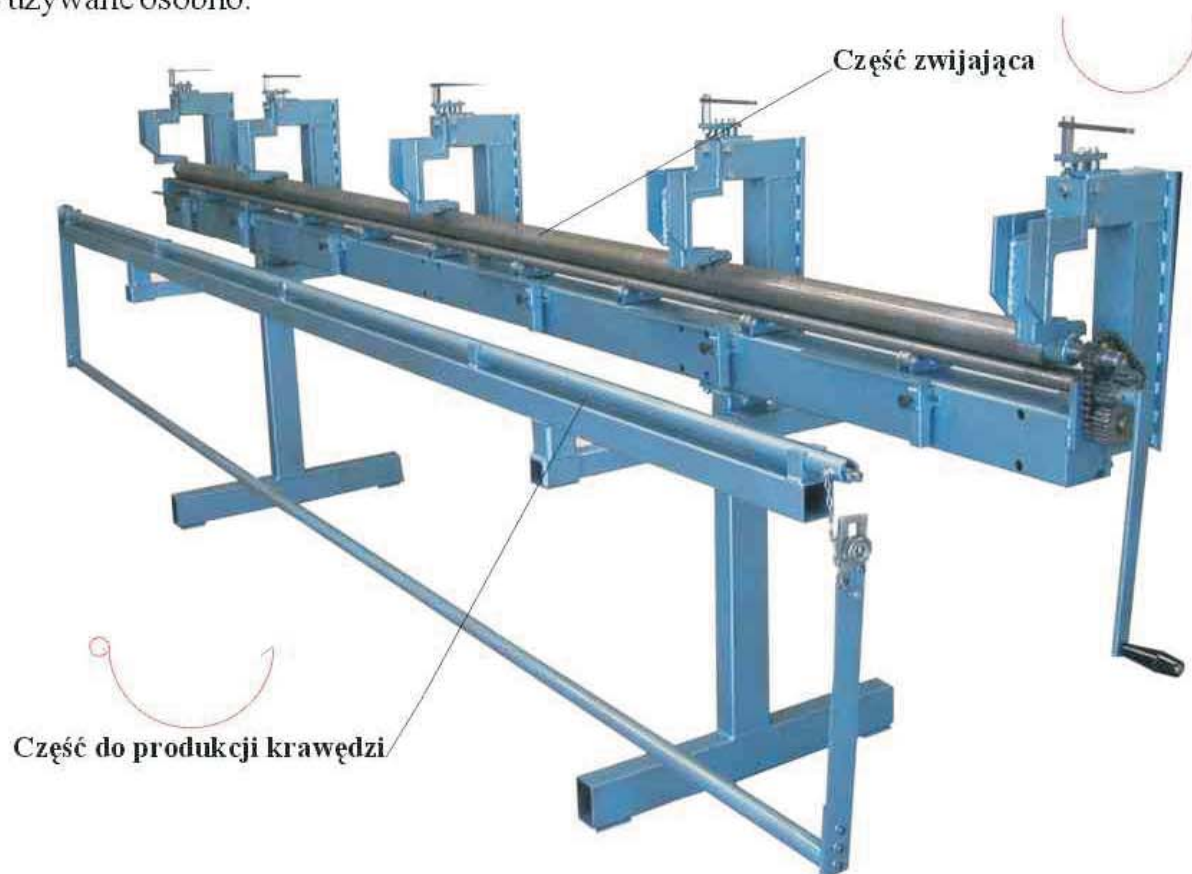


Maszyna do produkcji rynien Z-4

Maszyna służy do produkcji rynien o maksymalnej długości 4020mm i rozwiniętej szerokości pasu zwijanej blachy od 250mm do 400mm.

Maszyna składa się z dwóch części. W części zwijającej skręcamy blachę w kształt U, w części do opracowania krawędzi zwijamy wulstwę i tylną krawędź. Średnica wulstwy wynosi 18 albo 20mm, w zestawie wulstarki są standardowo pręty 16 i 18mm okrągłe (do wulstwy) i 18mm frezowany pręt do krawędzi. Obie części maszyny mogą być złączone w jedną całość, albo mogą być używane osobno.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Minimalna średnica zwinięcia	85mm
Maksymalna długość rynny	4020mm
Rozwinięta szerokość zwijanego pasu blachy	250÷400mm
Grubość zwijanej blachy (400MPa)	0,6mm
Masa maszyny	420kg
Wymiary transportowe (dl/sz/w)	4300/900/1400mm

Adres producenta:
Stanislav Vlček, výroba strojů a zařizení
ul. Tyršova 729
763 02 Zlín 4
Česká republika

www.zubek.cz

Zamówienia i kontakt handlowy w języku polskim:
Inż. Władysław Kozusznik
ul. Na Sioně 8/354
736 01 Havířov-Bludovice
Česká republika
tel. +420/596820765 albo 596817372 faks: +420/596820766
kom. +420/604230458 e-mail: kozusznik@zubek.cz