

Rama AC-125/1000 z wyciągarką TK-1250a

Chodzi o komplet ramy walcowej AC-125/1000(600), do której przymocowana jest wyciągarka z nożycami krążkowymi TK-1250a. Na ramie AC-125 umieszczamy krąg, blachę wprowadzamy do wyciągarki TK-1250a, opuszczamy walce dociskowe i obrotami korbki wyciągarki odwijamy dobraną długość blachy. Wyciągarka jest standardowo wyposażona w nożyce krążkowe, dla poprzecznego odcięcia blachy. Wyciągarkę można też wyposażyć w nożyce krążkowe do wzdluznego cięcia blachy. Długość odwiniętej blachy możemy mierzyć cyfrowym licznikiem odwiniętej blachy (wyposażenie dodatkowe). Komplet ten stanowi tańszą alternatywę do odwijarki OZ-1250a z wyciągarką TK-1250a.



Cyfrowy licznik długości odwinięcia blachy

Wyciągarka z nożycami krążkowymi TK-1250a

Rama walcowa AC-125/1000(600)

PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość kręgu	1250mm
Maks.masa kręgu dla AC-1250/600	600kg
Maks.masa kręgu dla AC-1250/1000	1000kg
Maks.grubość blachy stalowej	0,8mm
Wymiary transportowe dl/sz/w	1400/750/250mm - AC-125 1740/680/540mm - TK-1250a 2000/100/820mm - uchwyty dla TK-1250a

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

www.zubek.cz

Sprzedaż maszyn dla Polski po cenach producenta prowadzi
Ing.Jiří Zúbek
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