

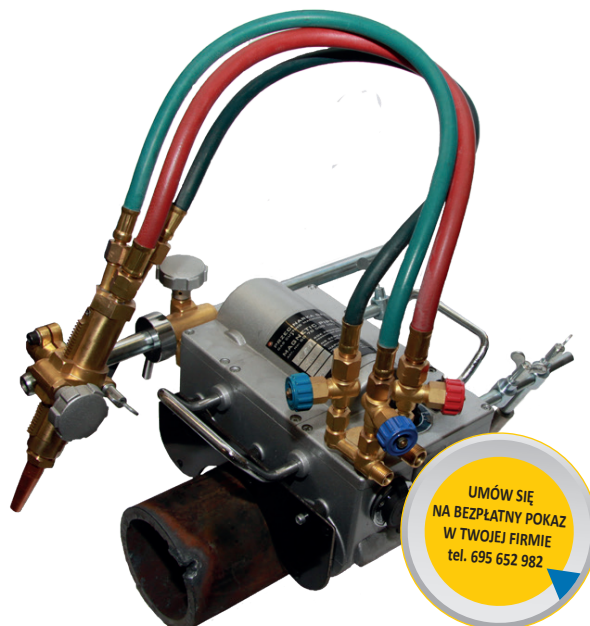
Półautomatyczna przecinarka gazowa do cięcia blach i rur - Magnetic Pipe MOST



Magnetic Pipe MOST jest urządzeniem służącym do obróbki rur i blach.

Magnetic Pipe MOST może być wyposażony w system prowadnic i rolek. Służą one do zapewnienia utrzymania zadanego kierunku cięcia. W przypadku rur o średnicach powyżej 800 mm lub rur ze szwem spiralnym należy zastosować opaskę bazującą. W przypadku blach zamiast opaski można zastosować kątownik lub ceownik.

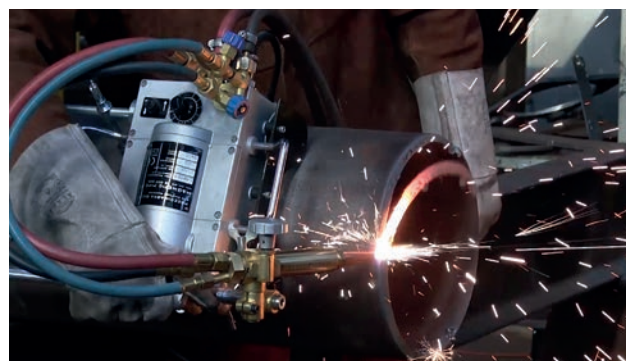
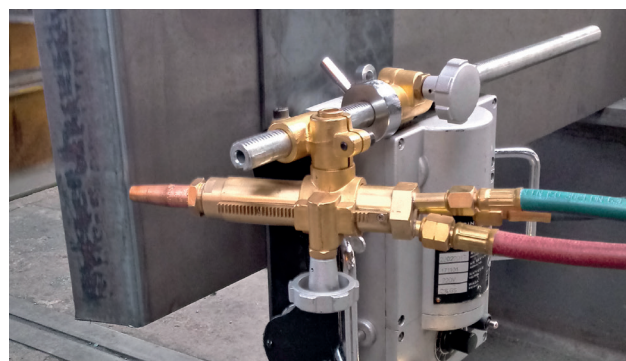
Nazwa	Magnetic Pipe MOST
Grubość cięcia	100 mm
Kąt ukosowania	do 45°
Średnice rur	od 110 mm
Masa urządzenia	15 kg
Prędkość cięcia	50 - 750 mm/min
Gaz palny	acetylen, propan, butan
Siła zrywania magnesu	50 kg
Nr katalogowy	60 70 000500



UMÓW SIĘ
NA BEZPŁATNY POKAZ
W TWOJEJ FIRMIE
tel. 695 652 982

Charakterystyka:

- możliwość przymocowania urządzenia do obrabianego detalu za pomocą 4 kół magnetycznych,
- brak konieczności stosowania łańcuchów lub opasek w przypadku cięcia rur oraz szyn magnetycznych w przypadku cięcia w pionie blach detali,
- idealnie trzyma się elementu w dowolnej pozycji,
- przeznaczone do cięcia i ukosowania stali czarnej do grubości 100 mm.



RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie
ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa
tel. 56 66-93-800

