

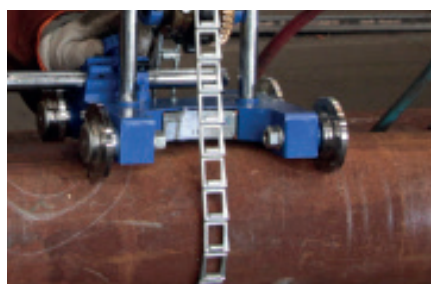
Półautomatyczna przecinarka gazowa do cięcia rur - Oxy Pipe MOST



Przecinarka Oxy Pipe MOST jest urządzeniem napędzanym ręcznie przez co nie wymaga dostępu do sieci elektrycznej. Dzięki zastosowaniu przekładni ślimakowej o odpowiednim przełożeniu przejazd urządzenia po obwodzie rury jest płynny, przez co uzyskuje się doskonałą krawędź zarówno po cięciu jak i ukosowaniu (0° - 45°). Sprzęgło ułatwia pozycjonowanie maszyny na rurze. Minimalna średnica rury to 115 mm. W przypadku mniejszych średnic, z urządzeniem dostarczane są specjalne nakładki na koła. Nie ma ograniczeń co do maksymalnej średnicy rury gdyż łańcuch można dowolnie przedłużyć. Urządzenie może być zamocowane także na rurach preizolowanych.



Nazwa	Oxy Pipe MOST
Grubość cięcia	50 mm
Kąt ukosowania	do 45°
Średnice rur	od 115 mm
Masa urządzenia	11,5 kg
Prędkość cięcia	80-800 mm/min
Nr katalogowy	60 70 000200



Łańcuch dodatkowy 1000 mm



Skanuj link lub wejdź
www.rywal.eu/f032