

Półautomatyczna przecinarka gazowe do cięcia blach - TrackCut MOST



Przecinarka półautomatyczna TrackCut MOST jest urządzeniem do cięcia tlenem blach o grubości do 100 mm. Posiada możliwość ukosowania krawędzi w zakresie kątów 0-45° oraz 50-80° z odwróconym palnikiem (redukcje, podcienianie blach).

Niespotykana płynność działania i mobilność, urządzenie można prowadzić za pomocą ręki (np. ukosowanie po łukach). Wszystkie elementy sterowania (tlen tnący, sprzęgło, regulacja prędkości) znajdują się w uchwycie, co ułatwia obsługę jedną ręką.

Model	TrackCut MOST
Grubość cięcia	5-100 mm
Szybkość cięcia	50-1000 mm/min
Kąt ukosowania	bez ograniczeń
Średnica wycinanych otworów	50-550 mm
Masa	10 kg
Nr katalogowy	60 70 000600

Możliwości obróbki			
cięcie prostoliniowe	wycinanie form	wycinanie otworów	cięcie krzywoliniowe

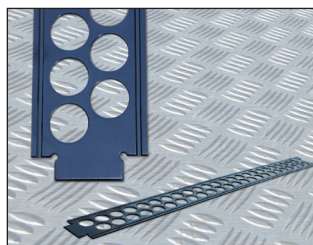
Wyposażenie standardowe:



Cyrkiel

Umożliwia wycinanie okręgów o różnych średnicach. Średnica minimalna zależy od gabarytów urządzenia, na którym cyrkiel jest zamontowany.

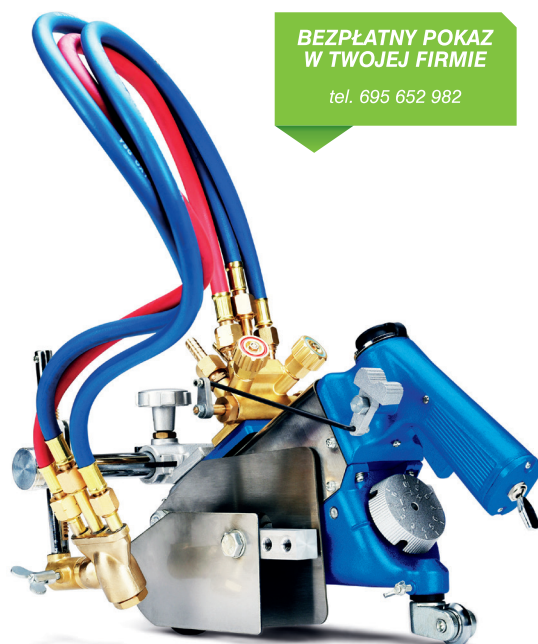
Wyposażenie opcjonalne:



Szyna

Szyna ze stopu aluminium przeznaczona do współpracy z urządzeniami TrackCut MOST.

Długość 1800 mm (na zamówienie dostępne inne długości). Szyny można łączyć ze sobą oraz stabilizować przy pomocy krążków magnetycznych.



BEZPŁATNY POKAZ
W TWOJEJ FIRMIE

tel. 695 652 982

