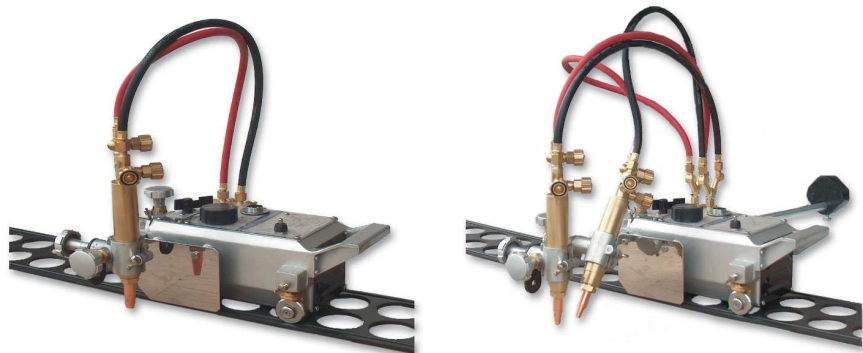


## PRZECINARKA PÓŁAUTOMATYCZNA SNAIL

Przecinarka półautomatyczna SNAIL przeznaczona jest do cięcia tlenem konstrukcyjnych stali węglowych i niskostopowych o grubości 5 – 300 mm. Wersja 1-palnikowa oznaczana jest jako SNAIL-1P, wersja z dwoma palnikami przeznaczona do cięcia pasów nosi nazwę SNAIL-2P. Urządzenie przystosowane jest do cięcia w dwóch kierunkach, prostopadle do podstawy lub pod kątem max. 45°. Zastosowane palniki bezsmoczkowe, umożliwiają wykorzystanie dysz acetylenowych lub propanowych. Palnik współpracuje z dyszami blokowymi typu PNME oraz ANME kompatybilnymi z dyszami firmy BOC. SNAIL może być prowadzony bezpośrednio po materiale ciętym, po prowadnicy szynowej 1,8 m (wyposażenie standardowe) lub za pomocą cyrkla (wyposażenie dodatkowe).

Przecinarka posiada przełącznik kierunku jazdy oraz elektroniczny bezstopniowy regulator prędkości posuwu o dużej odporności na zmiany obciążenia, temperatury i napięcia zasilającego.



### DANE TECHNICZNE:

	SNAIL-1P	SNAIL-2P
Masa	9,5 kg	9,5 kg
Wymiary gabarytowe	350x140x175 mm	350x140x175 mm
Rozstaw kół	160 mm	160 mm
Prędkość cięcia	150-800mm/min	150-800mm/min
Grubość cięcia	5-100 mm	5-100 mm
<b>Nr katalogowy</b>	<b>IK12./1P</b>	<b>IK12./2P</b>

