

# PRZECINAK UNIWERSALNY TYP S-70



## DANE TECHNICZNE:

TYP	Materiał pełny		Lin stalowe		Rury stalowe	Masa
	Ø	□	Ø	□	Ø	
S70	40 mm	100x10 mm	90 mm	260x40 mm	max 150 mm	190 kg

## BUDOWA I ZASTOSOWANIE:

Przecinak uniwersalny S-70 przeznaczony jest do cięcia lin szybowych i elementów konstrukcji stalowych. Konstrukcja przecinaka umożliwia przecinanie lin okrągłych jak również lin wyrównawczych ogumowanych o przekroju prostokątnym, prętów, płaskowników i rur stalowych o średnicy do Ø 150 mm.

W wyposażeniu przecinaka:

- nóż do cięcia lin okrągłych – 2 szt.
- nóż do cięcia lin płaskich – 2 szt.
- nóż do cięcia rur – 2 szt.

Urządzenie może być zasilane przez pompy hydrauliczne gwarantujące ciśnienie do 70 MPa:

- Pompa ręczna z zaworem czterodrogowym
- Pompa hydrauliczna z napędem pneumatycznym
- Przetwornik emulsja – olej
- Agregat zasilający obudowę zmechanizowaną

**Wszystkie elementy zewnętrzne przecinaka wykonane są z materiałów nieiskrzących co umożliwia jego stosowanie wraz z osprzętem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w strefie zagrożonej wybuchem.**