

alfain

Pořid'te si svého vlastního pingla!

PINGL 160

obslouží i anglického krále

Svařovací invertor pro svařování metodou MMA a TIG.

Technologie IGBT

Kompaktní, lehký, přenosný

ANTISTICK, ARCFORCE, HOT-START

Jištěný a kompatibilní s elektrocentrálami

Rychlospojky 10-25 mm² pro připojení kabelů



Díky popruhu a nízké hmotnosti je snadno přenosný

Kontrolka zapnutí

Kontrolka přehřátí

Potenciometr nastavení svař.proudu

Přepínač MMA (elektroda) / TIG

Rychlospojky pro kabely/hořák



3 999 Kč
bez DPH 19%

Váš prodejce:

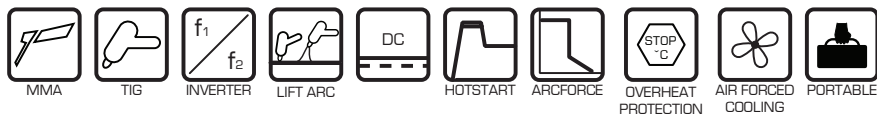
www.alfain.eu

ALFA IN a.s., Nová Ves 74, 675 21 Okříšky
Czech Republic, www.alfain.eu, info@alfain.eu
tel.: +420 568 840 009, fax.: +420 568 840 966





Funkce



Doporučené příslušenství



KUKLA



KABELY



TIG HOŘÁK



RED.VENTIL



SADA



Produkt	Obj. číslo		Popis
PINGL 160	5.0146		inverter, napájecí kabel, popruh, návod
Svařovací kabely	V9030034		Kabely ALFIN 2x 3m 10-25 150A
Box	5.0110		Box modrý
Hořák	706.1057	Hořák SRT17 V 4m BSB10-25	Hořák SR
	706.1058	Hořák SRT 17 8m V 10-25	
Redukční ventil	3549		Ventil red.AR OXY MAXI PC 2 manometry
Kukla	S777a	šedá	Samostmívací kukla ALFA IN
	S777ac	modrá	
Sada	712.A011	Sada SR 1,6	Sada vybavení SR17,18,26
	712.A012	Sada SR 2,4	
	712.A013	Sada SR 3,2	
	712.A014	Sada SR 4,0	
Elektrody	400P210175	Elektroda 1.0x175	Elektroda wolf.2%Th
	400P216175	Elektroda 1.6x175	
	400P220175	Elektroda 2.0x175	
	400P224175	Elektroda 2.4x175	
	400P232175	Elektroda 3.2x175	

Technická data

ČESKY	Jednotky	Pingl 160
Metoda		MMA
Síťové napětí	V/Hz	1x230/50-60
Jištění	A	16 T
Max. síťový proud I _I	A	31
Max. efektivní proud I _{eff}	A	15,5
Rozsah svař. proudu	A/V	5/20-160/26,4
Napětí naprázdno U ₂₀	V	62
Svařovací proud (DZ=100%) I ₂ /U ₂	A/V	80/23
Svařovací proud (DZ=60%) I ₂ /U ₂	A/V	100/24
Svařovací proud (DZ=x%) I ₂ /U ₂	A/V	25%=160/26,4
Účinník cosφ		0,9
Třída izolace		F
Krytí		IP 21 S
Normy		EN 60974-1
Rozměry (š x d x v)	mm	130x310x230
Hmotnost	kg	6