

DIODE PID / S

DIODE PID – digitální ovládání, díky el. kontrole v uzavřeném obvodu si udrží stálou teplotu bez kolísání
 DIODE S – snadné ovládání pomocí potenciometru



Pohodlné svařování s lehkým, ale velmi výkonným přístrojem DIODE PID.

Horkovzdušný ruční přístroj

DIODE PID / DIODE S



Horkovzdušný ruční přístroj a dmychadlo

DIODE PID / DIODE S a MINOR



- Příklad vzduchu dmychadlem ROBUST, MINOR nebo stlačený vzduch
- Digitální displej zobrazuje teplotu (pouze DIODE PID)
- Chlazení trubice topného tělesa
- V kombinaci s lehkým dmychadlem MINOR vhodný i pro mobilní užití

Dmychadlo MINOR s ručním přístrojem DIODE PID.

- Ideální kombinace

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	1600 / 1600
Teplota	°C	20 – 600
Rozměry (D × ø)	mm	265 × 57, Rukojeť ø 40
Hmotnost	kg	1,15 kg
(s kabelem 3 m / vzduch. hadicí 3 m)		
Značka shody		2
Značka schválení		3
Druh certifikace		CCA
Třída ochrany II		4

Obj. č.:

101.303	DIODE PID, 230 V / 1600 W, násuvný
101.281	DIODE S, 230 V / 1600 W, násuvný
101.304	DIODE PID, 230 V / 1600 W, šroubovací
101.282	DIODE S, 230 V / 1600 W, šroubovací

Další verze na vyžádání u prodejce.

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	1700
Teplota	°C	20 – 600
Rozměry (D × ø)	mm	265 × 57, Rukojeť ø 40
Hmotnost	kg	2,5 kg
(s kabelem 3 m / vzduch. hadicí 1,5 m)		
Značka shody		2
Značka schválení		3
Druh certifikace		CCA
Třída ochrany II		4

Obj. č.:

108.880	DIODE PID s dmychadlem MINOR, 230 V / 1700 W, šroubovací, vzduch. hadice 1,5 m
101.441	DIODE S s dmychadlem MINOR, 230 V / 1700 W, násuvný, vzduch. hadice 1,5 m

Další verze na vyžádání u prodejce.