

TECHNICKÝ LIST

UNIVERSAL 315 V1 A MUSTANG 160 V2

MUSTANG 160 V2 je elektrosvařovací jednotka vhodná pro svařování pomocí elektrotvarovek od d32 do d160 mm v nízkotlakých systémech. Jednotka automaticky detekuje spojení s tvarovkou a přizpůsobí svařovací parametry okolní teplotě. Dokáže také zjistit případnou chybu při svařovacím procesu. Vyznačuje se nízkou hmotností, což usnadňuje manipulaci na stavbě. Splňuje veškeré bezpečnostní standardy.

SADA OBSAHUJE:

Kompletní elektrosvařovací jednotku s kabely, konektory, přepravní box a ruční škrabku.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozsah průměrů	32 ÷ 160 mm
Materiály	PE
Napájení	230 V
Frekvence	50/60 Hz
Max. výstupní proud	4,9 A
Max. příkon	900 W
Přípustná venkovní teplota	-5 - +40 °C
Stupeň ochrany	IP 54
Váha jednotky (bez příslušenství)	1 Kg
Váha jednotky celkem	3,45
Rozměry jednotky	65 x 185 x 46 mm
Rozměry celkem	400 x 330 x 160 mm

UNIVERSAL 315 V1

- Pro nízkotlaké systémy
- PEHD Ø 20 – 315 mm
- Grafický displej
- Automatické rozpoznávání tvarovek
- Paměť na 350 svárů
- Zpráva o sváru v PDF
- Přenos dat do PC přes USB
- Regulace proudu podle okolní teploty

SADA OBSAHUJE:

- Box s páskem přes rameno
- Svařovací kabely (A00,A00+,A01,A02,A03,A04)
- Manuální škrabka
- Přepravní box

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Adapter pro přenos dat do PC
- Svařovací kabely A05,A06,A07
- Tiskárna



TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozsah průměrů	20/32 - 315 mm
Napájení	230 V
Frekvence	50/60 Hz
Max. příkon	2470 W
Přípustná venkovní teplota	-10 - +45 °C
Stupeň ochrany	IP 54
Rozměry jednotky	255 x 180 x 110 mm
Rozměry boxu	450 x 220 x 180 mm
Váha jednotky	3,4 kg
Váha celkem	7,2 kg