



WEG 100



...vysokonapěťový projiskřovací přístroj

Vysokonapěťový projiskřovací přístroj WEG 100 koncepčně vychází z předchozího modelu WEG 22, tudíž je snadno ovladatelný a přenositelný. Narozdíl od modelu WEG 22 však splňuje veškeré normy a je tedy opatřen certifikací CE. Projiskřovací přístroj WEG 100 lze použít pro kontrolu celistvosti pogumovaného nebo plastového povrchu na kovovém podkladu.

Vyniká menší opotřebením, bezkontaktní výrobou jisker a velkým množstvím doplňkových kartáčů a elektrod pro kontrolu různých druhů materiálů.



ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- regulovatelné nastavení výstupního el. napětí od 10 do 55 kV
- kontrola celistvosti desek do tloušťky max. 30 mm
- bezkontaktní výroba jisker
- bezúdržbový, nezávislý na poklesu napětí díky integrovanému řízení stabilizace napětí
- spolehlivý výkon, dlouhodobá životnost
- široký výběr doplňkových kartáčů e elektrod pro různé druhy svárů a povrchů
- na přání také jako kompletní testovací sada v přenosném kufríku

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	230 V 50/60 Hz
Výstupní el. napětí	10 - 55 kV, regulovatelné
Výkon	30 VA
Váha	1,5 kg
Rozměry	270 x 200 x 60 mm
Značka konformity	CE



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

OBJEDNACÍ KÓD	NÁZEV
W14186	pevný plastový kufr
W12137	náhradní generátor napětí
W22270	KOMPLETNÍ SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ (obsahuje kufr, generátor všechny typy nástavců, dvě prodlužovací tyčky, nezahrnuje testovací přístroj)

NÁSTAVCE A ELEKTRODY

W12138	ohebná elektroda, délka 150 mm
W10769	ocelová kartáčová elektroda 150 mm
W12140	mosazný testovací kartáč šíře 230 mm
W11012	síťovaný testovací kartáč šíře 250 mm
W12141	špičatá elektroda, délka 50mm
W12142	prodlužovací tyčka, délka 200 mm

