

DEFEKTOSKOP JARZMOWY GKN-42 42V z ruchomymi nabiegunnikami



Zalety defektoskopu **GKN-42**:

- bardzo lekki: **2,4 kg**
- poręczny i ergonomiczny kształt
- wodoodporny mikrowłącznik
- skuteczna ochrona przed wysokim napięciem
- wysokiej jakości obudowa gumowo-żywiczna
- łatwo wymienialny kabel
- wysoka moc podnoszenia
- ruchome nabiegunniki
- zgodny z normami EN ISO 9934-3: 2002 oraz ASTM E 1444-05



Dane techniczne	
Wersja	42 V (bezpieczne napięcie)
Zasilanie	42 V
Cykl pracy	50 %
Natężenie prądu	2,6 A
Rozstaw nabiegunników stałych	135 mm
Rozstaw nabiegunników ruchomych	25 – 185 mm
Rodzaj prądu	AC (przemienne)
Wymiary	220 mm x 155 mm x 46 mm
Waga	2,6 kg (wraz z kablem i nabiegunnikami 10 mm)
Długość kabla	4 m
Waga	2,4 kg
Siła podnoszenia	> 4,8 kg (zgodnie z normą EN ISO 9934-3: 2002 oraz ASTM E 1444-05)
<small>* dane techniczne mogą ulec zmianie ** w zestawie brak walizki transportowej *** defektoskop wymaga transformatora 230V/42V</small>	

