

Urządzenie do magnetyczno- proszkowego badania łańcuchów



- *Przenośny silnoprądowy defektoskop "Portaflux 1000,,
prąd badania 1000 A. prąd przemienny, płynna regulacja prądu, demagnetyzacja
prądem zmiennym, przełącznik nożny*
- *10x Zawieszina do badania - koncentrat "KD 440/1"
Fluorescencyjny koncentrat do przygotowania zawiesziny - 1L na 40 l wody*
- *Wózek transportowy z czterema kółkami z gumy, dwa koła z hamulcem blokującym*
- *Blat i zbiornik ze stali nierdzewnej, wewnętrzna średnica zbiornika ociekowego 350 mm*
- *Cewka magnesująca jako uzwojenie prądowe z łącznikami Dinse do bezpośredniego połączenia*
- *Prysznic pierścieniowy z dyszami natryskowymi o wymiarach 4 x 90 ° umieszczonymi pod cewką*
- *Pompa do ciężłego mieszania zawiesziny*