



# 0058

## Univerzální vysoušeč elektrod



### Výhody na první pohled

- Umožňuje přesoušení všech typů obalů obalených elektrod.
- Dvojitá, kvalitní tepelná izolace.
- Vnitřní rozměry umožňují přesoušení 2 balení tj. ca 10 kg elektrod.
- Teplota nastavitelná stupňovitě do 300°C.

### Použití

Elektrody dlouhodobě skladované v otevřených obalech nebo v nevyhovujícím prostředí ( min. teplota 15°C a max. vlhkost 60% ) je nutno před použitím přesušit. Přesuší se všechny typy rutil-kyselých nerezových elektrod a všechny typy bazických elektrod, kde je nízký obsah difúzního vodíku a vysoké hodnoty vrubové houževnatosti především za nízkých teplot. Také v případech, kdy je pro svarový kov předepsána rentgenová zkouška. Univerzální vysoušeč elektrod WELCO 0058 je určen pro přesoušení obalů všech typů obalených elektrod. Teplota je řízena termostatem a je nastavitelná do 300°C.

### Návod k použití

Elektrody umístěte do vysoušeče (bez papírového obalu!) a nastavte požadovanou teplotu dle technického listu elektrody. Po dosažení nastavené teploty zhasne kontrolka a následuje přesoušení po dobu stanovenou dle technického listu elektrody. Po přesoušení nechte elektrody ve vysoušeči při teplotě ca 70°C až do jejich použití.

Orientační teploty a časy :

Bazický obal : 300°C/2hod.  
Rutilový obal : 100°C/1hod  
Rutil-bazický obal : 300°C/2hod  
Rutil-kyselý obal : 300°C/2hod  
Kyselý obal : 150°C/2hod  
Nesmí se přesušovat elektrody s celulózovým obalem !  
Nepřesušejte elektrody více jak 3x.

### Technické údaje

Napájení : 240V / 50Hz  
Příkon : 600W  
Vnitřní rozměry : 470 x 100 x 100 mm  
Vnější rozměry : 690 x 270 x 230 mm  
Hmotnost : 14 kg

### Rozměry, balení

Výr. číslo	ks / bal
21005800	1