

### JK 50 powder drier

The JK 50 is a container for drying and storing welding powder (flux). The JK 50 dries 50 litre flux at a maximum temperature of 500°C in around three hours. After drying, the temperature falls automatically to the pre-set dry storage temperature (150°C) within 12 hours.

Capacity: 50Lt, Storage temp: 50-250°C, Drying temp: 50-500°C, Voltage: 400-3, Output: 3,7kW, Outer dimension:860/1600mm, Weight:190kg.



JK 50, 400 V, 3-phase

0000 515 091

Spare parts for JK 50 Powder Drier:

Heating Element

0700 011 082

### JK 50 etuvă pentru uscarea fluxului

JK 50 este o etuvă pentru uscarea și păstrarea pulberilor de sudare (fluxului). JK 50 usucă 50 litri de flux la temperatura maximă de 500°C în aproximativ trei ore. După uscare, temperatura scade automat la temperatura de păstrare setată (150°C) într-un interval de 12 ore.

### JS 200 storage silo

The JS 200 is a storage silo for welding powder (flux). The JS 200 keeps the flux dry and clean and also makes it extremely easy to handle the flux. The temperature can be adjusted between 100 and 300°C.

Capacity: 200Lt, Storage temp: 100-300°C, Drying temp: N/A, Voltage: 230, Output: 2kW, Outer dimension: 510x570x1755mm, Weight: 110kg



### Ordering information

JS 200 storage silo

0000 515 090

Spare parts for JS 200 Storage Silo:

Heating Element

0700 011 030

Signal Lamp

0700 011 031

Thermostat

0700 011 032

Thermometer

0700 011 033

### JS 200 siloz pentru flux

JS 200 este un siloz pentru păstrarea pulberilor de sudare (fluxului). JS 200 păstrează fluxul uscat și curat, ajutând și la o manevrarea mai ușoară a acestuia. Temperatura de păstrare poate fi reglată între 50 și 300 °C.