

Speciální zařízení pro výrobu

Skladovací zařízení



Skladovací silo JS 200

JS 200 je skladovací silo na svařovací tavidla. JS 200 zachová tavidlo suché a čisté a také velmi usnadňuje manipulaci díky násypce a výpusti. Teplotu lze seřídit v rozsahu 100 až 300° C.

Kapacita (l)	200
Skladovací teplota (°C)	100-300
Napětí (V)	230
Výkon (kW)	2
Vnější rozměry (š x h x v, mm)	510 x 570 x 1755
Hmotnost (kg)	110

JS 200 **0000 515 090**



Skladovací silo JK 50

JK 50 je skříň na sušení a skladování svařovacího tavidla. JK 50 usuší 50 l náplně při maximální teplotě 500°C přibližně za tři hodiny. Po usušení teplota automaticky klesne na nastavenou teplotu skladování (150°C) během 12 hodin.

Kapacita (l)	50
Skladovací teplota (°C)	50-250
Teplota sušení (°C)	50-500
Napětí (V)	400
Výkon (kW)	3,7
Vnější rozměry	Ø 860, výška 1600
Hmotnost (kg)	190

JK 50, 400 V, 3 fázové **0000 515 091**



Skladovací skříň pro plněné elektrody LK 10

LK 10 je robustní skladovací skříň pro plněné elektrody. Skladovací teplota je manuálně nastavitelná mezi 20 - 50° C. Skříň je vybavena termostatem, teploměrem a kontrolkou. Plněné elektrody mají být skladovány bez obalu.

Kapacita (kg)	180
Skladovací teplota (°C)	20-50
Napětí (V)	230
Výkon (kW)	0,3
Vnější rozměry (š x h x v, mm)	720 x 535 x 1015
Vnitřní rozměry (š x h x v, mm)	610 x 425 x 790

LK 10 , 230 V, 1fázová **0000 515 077**