

DRY - SPEED PD 0-20



ΦΟΥΡΝΑΚΙ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ PD 0-20

Το φουρνάκι αποξήρανσης ηλεκτροδίων PD 0-20 χρησιμοποιείται για την αποβολή του πλεονάζοντος υδρογόνου από τα ηλεκτρόδια που τοποθετούνται στο εσωτερικό του. Τούτο επιτυγχάνεται με την παραμονή τους τουλάχιστον για 2-3 ώρες σε θερμοκρασιακό



περιβάλλον 350° - 400° C. Τέσσερις (4) ειδικές θέσεις με λαβίδα χρησιμοποιούνται ώστε να διευκολύνεται η είσοδος και έξοδος των ηλεκτροδίων παρά τις υψηλές θερμοκρασίες στην περιοχή με ασφάλεια για τον χειριστή. Ένα καλοσχεδιασμένο καπάκι κλείνει με ευκολία και ασφάλεια την συσκευή και ο ειδικός μηχανισμός που βρίσκεται στην κορυφή, του επιτρέπει με απλή περιστροφή να αποβάλλεται η υγρασία χωρίς να ανοίγουμε το καπάκι του φούρνου. Ο

ρεοστατικός διακόπτης επιτρέπει την επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας από 60° - 400° C.

Η χρησιμοποιούμενη ποιότητα μόνωσης σε συνδυασμό με την υψηλής ποιότητας αντίσταση (4x300 watt = 1200 watt) που έχει χρησιμοποιηθεί, επιτρέπει την γρήγορη άνοδο της θερμοκρασίας στο επιλεγμένο επίπεδο και βεβαίως την συντήρησή της, αφού οι εξωτερικοί θερμοκρασιακοί παράγοντες δεν επηρεάζουν σημαντικά τον μονωμένο εσωτερικό χώρο.

Τέλος, μια στιβαρή τροχήλατη κατασκευή επιτρέπει στον χρήστη να μετακινεί με άνεση την συσκευή μαζί με τα τοποθετημένα ηλεκτρόδια.

ELECTRODE DRYING OVEN WITH ROLLS PD 0-20

The electrode drying oven PD 0-20 can be used for the deduct of the hydrogen surplus of the electrodes inside the oven.

This can be succeed by keeping the electrodes inside the oven for 2-3 hours in a temperature environment of 350° - 400° C.

Four (4) baskets with grip are used for the easier entry and exit of electrodes and although the high temperatures it makes it safe for the user.

A perfect designed cover close the oven easily and with security and a special mechanism on the top of the cover allow the humidity to exit with a small turn without opening the cover of the oven.

The temperature regulation allow the selection of the preferable temperature from 60° - 400° C. The quality insulation in association with the high quality resistance (4 X 300Watt = 1.200Watt) that have been used allows the quick accession of the temperature at the selected level and, of course, the conservation of it, as the external temperature does not influence the insulated internal area. Finally, a strong roll construction allow the user to move the oven easily with the electrodes inside.

CODE N°	DESCRIPTION	TYPE
070030001	220V - 1200W capacity 20kgs with 4 internal baskets	PD 0-20
	2 wheels & temperature regulator 60°-400°C	

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODEL	CAPACITY	ELEC.	SUPLY	MAX TEMP.	HEIGHT	WIDTH	DEPTH	WEIGHT
	kgs	volt	watt	C°	mm	mm	mm	kgs
PDO 0-20	20	220	1200	60°-400°C	690	215	215	14



www.emporiki-group.gr

