

04/2022

Mod: WOKI-35/DH

Production code: ADV1763-A

POSABLE INDUCTION / FREE STANDING INDUCTION



GAMME DIAMOND

WOKI-35/DH

POSABLE INDUCTION**WOKI-35/DH****CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES****DOCUMENTATION S.A.V.**

Notice d'utilisation : FX00282-D
 Guide d'intervention : ---

DESCRIPTION GENERALE

Date de fabrication : 05/2016
 Type : Electronique
 Mécanique : INOX/EZ

CARACTERISTIQUES

Alimentation : 230V ± 10%, 50 Hz ou 60 Hz
 Intensité maximale : 16 A
 Puissance maximale restituée (CEI) : 82 - 90%
 Poids nu : 10,5 Kg
 Poids avec commande clavier :
 Poids avec commande manette :
 Inducteur : double bobine 280 mm
 Consommation en veille : 2.5W

DIMENSIONS

	Emballage	Produit	Encastrement
Hauteur	375 mm	160 mm	-
Largeur	495 mm	390 mm	-
Profondeur	620 mm	430 mm	-

SECURITES

F3: capteur T° Vitro sous vitrocéramique en court-circuit (CTN)
F4: capteur T° Vitro sous vitrocéramique en circuit ouvert (CTN)
F5: capteur électronique en court-circuit (CTN)
F6: capteur électronique en circuit ouvert (CTN)
F7: surchauffe électronique
F8: Défaut ventilateur

- Défaut hardware sur carte générateur
- Variation de la température sous vitrocéramique insuffisante

F9: Problème de tension ou basse fréquence

F-: Problème touche détectée en permanence

BIP: surtension ou fréquence trop haute

Nb : pour acquitter le défaut F8, débrancher et rebrancher la prise de l'appareil

ATTENTION !**PORTEURS DE STIMULATEUR CARDIAQUES ET IMPLANTS
ACTIFS.**

Le fonctionnement de la table est conforme aux normes de perturbations électromagnétiques en vigueur. Cette table de cuisson à induction répond ainsi parfaitement aux exigences légales (directives 89/336/CEE). Elle est conçue pour ne pas gêner le fonctionnement des autres appareils électriques dans la mesure où ceux-ci respectent cette même réglementation.

Cette table à induction génère des champs magnétiques dans son très proche environnement.

DANGER TENSION !

Ce produit est un produit électronique. Certaines parties du produit sont sous tension électrique, d'autres parties doivent être reliées à la terre.

Ne pas enlever le capot lorsque le cordon d'alimentation est branché à la prise murale.

Ne pas faire fonctionner le produit ouvert.

S'il est nécessaire d'effectuer le démontage, il faut absolument faire les tests d'usage avant la mise sous tension.

TEST DE CONTINUITÉ DE TERRE (< 0,1 Ohm)
 TEST DE HAUTE TENSION (1250 V / 15 secondes)

ATTENTION !

Lors d'une intervention de nettoyage du filtre, veuillez débrancher l'appareil. Replacer celui-ci avant chaque utilisation à l'aide de la vis TORX.

POSABLE INDUCTION	
WOKI-35/DH	

affichage Erreur clavier	Extention Code Erreur	Causes potentielles	intervention
F3		Capteur VITRO en court-circuit	SAV
F4		Capteur VITRO coupé ou absent	SAV
F5		Capteur IGBT en court-circuit	SAV
F5		Capteur température carte générateur coupé ou absent	SAV
F6		Capteur température IGBT coupé ou absent	SAV
F6		Capteur température carte générateur en court-circuit	SAV
F7		Temperature sur IGBT trop élevée	appui sur touche on/off pour acquitter défaut
F8	00	La temperature du capteur Vitro ne varie pas	appui sur touche on/off produit pour acquitter défaut; si pas ok appel SAV
	13	Un ou des ventilateurs absents	
	14	Un ou des ventilateurs en courtcircuit	
	15	Défaut de mesure du courant inducteur	
	16	Défaut de mesure de la phase du courant inducteur	
	18	Défaut de la tension interne de 13,8 Volts du générateur	
	19	micro coupure du secteur	
	19	Defaut Sécurité analogique (WatchDog,Courant max inducteur, SondeTemp)	
F9	09	Tension secteur inferieur à 85Vac	appui sur touche on/off produit pour acquitter défaut; si pas ok appel SAV
	20	Frequence secteur inferieur à 30Hz	
	10	Tension secteur superieur à 285Vac	appui sur touche on/off produit pour acquitter défaut; si pas ok appel SAV
	19	Frequence secteurs superieur à 70Hz	

POSABLE INDUCTION	
WOKI-35/DH	

NON PRISE EN COMPTE DE LA GARANTIE CONTRACTUELLE CONSTRUCTEUR:

- Casse ou fêlure du verre vitrocéramiques (avec produit plat ou wok)
- Casse d'une manette de réglage suite à une mauvaise utilisation (casse de l'axe).
- Panne suite à une intervention sur le cordon secteur (changement de la prise, coupure, pincement ou dégradation du câble)
- Panne consécutive a un mauvais branchement électrique du produit sur le secteur (ex : 400V au lieu de 230V)
- Panne suite à un démontage de produit et/ou à une intervention à l'intérieur du produit
- Panne issue d'un manque d'entretien du produit (filtre non nettoyé et colmaté)
- Panne suite à un non remontage du filtre à air ou en cas de présence d'eau, traces d'eau, de fluides ou corps étrangers dans le produit (sur les carte électroniques ou..)

COMMENT DEBRANCHER LA CONNECTIQUE INTERIEUR PRODUIT:

1 - S'assurer que le produit est déconnecté du réseau électrique

2 - Ouvrir le carter supérieur (ensemble avec la vitrocéramique)

3 - Débrancher le clavier avec précaution. Il faut tenir le connecteur du câble limande avec 2 doigts et il ne faut pas tirer directement sur le câble.

4 - Lors du remontage, il faut s'assurer de la bonne connexion du clavier et de la bonne connexion des cosses du cordon secteur.

POSABLE INDUCTION

WOKI-35/DH



INTERCONNEXION / INTERCONNECTION:

Vis secteur et vis inducteur:
Couple de serrage 1.5 N.m



Sector screw and inductor screw
Couple of tightening of screws 1.5 N.m

