

BOMBA DE VACIO VACUUM PUMP POMPE À VIDE

Ref. | Code | Réf. PXB017 - Mod. B-10

Nahita



Este manual es parte inseparable del aparato por lo que debe estar disponible a todos los usuarios del equipo. Le recomendamos leer atentamente el presente manual y seguir rigurosamente los procedimientos de uso para obtener las máximas prestaciones y una mayor duración del mismo.

This manual should be available for all users of these equipments. To get the best results and a higher duration of this equipment it is advisable to read carefully this manual and follow the processes of use.

Ce manuel est une partie indissociable de l'appareil et doit être mis à la disposition de tous les utilisateurs de l'équipement. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre scrupuleusement les procédures d'utilisation afin d'obtenir des performances maximales et une plus longue durée de vie de l'appareil.

INDEX DES LANGUES

Espagnol	1-3
Anglais	4-5
Français	6-7

INDEX

1. INTRODUCTION	6
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	6
3. UTILISATION	7

1. INTRODUCTION

La pompe à vide Nahita modèle B-10 se caractérise par une structure compacte et robuste aux lignes fluides, alliant une esthétique soignée à une grande polyvalence et facilité d'utilisation.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	PXB017
Modèle	B-10
Type d'appareil	Pression négative
Vitesse de pompage réglable	NON
Vitesse de pompage	10 l/min
Vide ultime/pression négative	0,075 Mpa
Bruit	≤40 db
Puissance	20 W
Diaphragme	Caoutchouc
Protection contre les surcharges	OUI
Protection contre la surchauffe	OUI
Protection contre les courts-circuits	OUI
Dimensions de l'appareil	192x100x135 mm
Poids	1,58 kg

3. UTILISATION

- Étapes d'utilisation:
 - Connecter l'appareil et l'allumer

- Environnement d'utilisation de l'appareil:
 - Utilisation en intérieur uniquement
 - Altitude: ≤ 2000 m
 - Plage de température de travail : $+5$ °C à $+40$ °C
 - Plage d'humidité: $\leq 80\%$
 - Pas de vibrations ou de flux d'air susceptibles d'affecter les performances.
 - Pas de poussière conductrice, de gaz explosifs ou de gaz corrosifs dans l'air ambiant.
 - Maintenir une distance de sécurité de 10 cm autour de l'instrument lorsqu'il est en fonctionnement.

- Précautions de sécurité:
 - Ne pas débrancher ou brancher le connecteur d'alimentation, ni actionner le bouton d'alimentation avec des mains mouillées.
 - Ne débranchez pas la fiche d'alimentation lorsque l'instrument est sous tension.
 - N'effectuez pas d'opérations d'entretien ou de nettoyage lorsque l'instrument est sous tension.
 - N'installez pas l'instrument sur une surface de travail inégale, oscillante ou vibrante.