

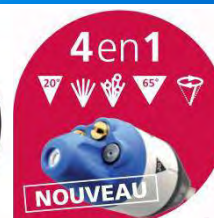
# NHP EAU FROIDE – MC 4M-160/620 XT 4en1

# ALTO

works for you

## CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

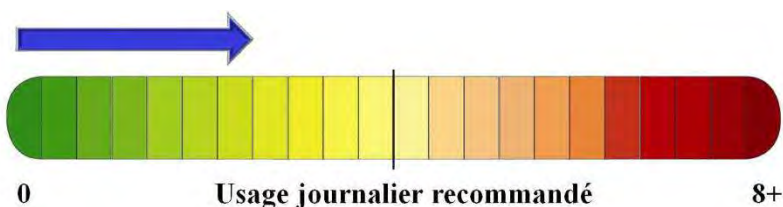
Référence 107146403



Pression de service	160 bars
Débit d'eau (maxi)	620 l/h
Hauteur d'aspiration	0,5 / 1 m (non amorcé/amorcé)
Calibre de buse HP	0340
Puissance	3 kW MONO 230 V / 50 Hz / 13,4 Ampères
Rotation Moteur/Pompe	1450 tr/min
Type de pompe	AXIALE en LAITON - 3 pistons céramique
Marche / Arrêt	Automatique (pressostat)
Niveau sonore	86 dB(A)
Longueur câble/flexible	5 / 15 m
Dimensions (L x l x H - cm)	38 x 38 x 101
Poids	41 kg

## ACCESSOIRES de série

- Pistolet ERGO 2000 à couplage rapide des accessoires.
- Enrouleur avec 15 m de flexible HP (armé 1 tresse métal – DN 6)
- Lance à couplage rapide « 4en1 » (L98 cm) : Buse HP "Tornado" 20° + Buse HP grand angle 65° + Rotabuse céramique "TurboHammer" + Buse BP
- Canon à mousse + bidon 2,5 litres (vide)



Raccorder sur un réseau conforme:  
Mini 16 A / Rallonge 20 m maxi  
en 2,5 mm<sup>2</sup>

# NHP EAU FROIDE – MC 4M-160/620 XT 4en1

# ALTO

works for you

## ■ Spécificités / Points Forts

Canon à mousse de série pour une efficacité de lavage optimale



Poignée ergonomique avec double rangement de lance



Enrouleur de flexible 15 m renforcé avec verrouillage

Crochet amovible pour un retrait rapide du câble

Rangement intégré pour le canon à mousse

Niveau d'huile visible

Grandes Roues à bandage caoutchouc

### ErgoSystem



**EXCLUSIF !**

Pistolet ERGO 2000 avec nouvelle lance 4en1 :  
Buse HP "Tornado Plus" 20° + Buse HP grand angle 65° + Rotabuse céramique "TurboHammer Plus" + Buse Basse Pression  
Raccords tournants et couplage rapide dans le pistolet.

Lance à couplage rapide « 4en1 » :  
Buse HP 20° + Buse HP grand angle 65° + Rotabuse céramique "TurboHammer" + Buse BP

Bouton MARCHE /ARRÊT

Capot à ouverture facile en 5 secondes

Pas d'injecteur détergent interne : jusqu'à +37% de pression à la buse

Pompe axiale en laiton : 3 Pistons céramique + valve « easy start » pour un démarrage aisé sur monophasé

Marche / Arrêt AUTOMATIQUE

Moteur asynchrone 1450 tr/min refroidi par air avec protection thermique

