

NHP EAU FROIDE – MC 3C-150/660 XT 4en1

ALTO
works for you

CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

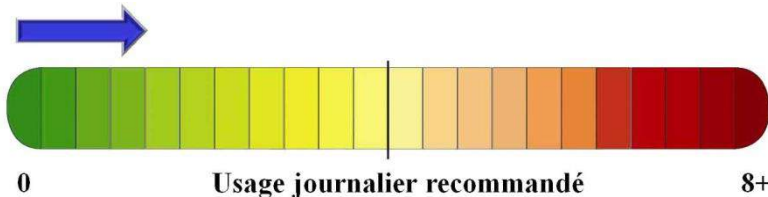
Référence 107146380



Pression de service	150 bars
Débit d'eau (maxi)	660 l/h
Hauteur d'aspiration	0,5 / 1 m (non amorcé/amorcé)
Calibre de buse HP	0370
Puissance	3,5 kW MONO 230 V / 50 Hz / 15 Ampères
Rotation Moteur/Pompe	2800 tr/min
Type de pompe	AXIALE en LAITON - 3 pistons Inox
Marche / Arrêt	Automatique (pressostat)
Niveau sonore	91 dB(A)
Longueur câble/flexible	5 / 15 m
Dimensions (L x l x H - cm)	38 x 38 x 101
Poids	38 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 mm²**

NHP EAU FROIDE – MC 3C-150/660 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 INOX
+ valve « easy start » pour un démarrage aisément sur monophasé

Marche / Arrêt AUTOMATIQUE

Moteur asynchrone 2800 tr/min refroidi par air avec protection thermique

