



INJECTEURS EXTRACTEURS PROFESSIONNELS

EXT GC 1/35

PUISSANCE MAX

1200 W

DÉPRESSION

2470
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

210 m³/h

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

16 l

PUISSANCE POMPE

48 W



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEUR 2 ETAGES

GARANTIE
2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



BUREAU



COLLECTIVITÉS



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



BLACK
IS
GREEN™



NOUVELLE
QUALITÉ
DE FLEXIBLE

SPÉCIFICATIONS



RÉSERVOIR DÉTERGENT
INTERNE



BUSE POUR SOL ET TAPIS



POIGNÉE ERGONOMIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

		EXT GC 1/35
Référence		ASD015061
PERFORMANCES		
Utilisation		INJECTEUR - EXTRACTEUR
Moteur		1 x 2 étages
Puissance	W	1200 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /h	210
Capacité de cuve totale	l	11/plastique
Capacité/type de réservoir détergent	l	20/externe
Longueur de câble	m	8
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	ext 38
Diamètre des accessoires	mm	36
Puissance pompe	W	48
Capacité pompe	l/min	0,8
Pression pompe	bar	2
Dimensions (LxH)	mm	390x390x700
Poids	Kg	15

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01189
FLEXIBLE D'INJECTION/
EXTRACTION 2 m



RÉFÉRENCE: SPPV86673
CANNE UNIVERSELLE



RÉFÉRENCE: SPPV28251
CANNE FAUTEUIL Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR28779
SEAU D'EAU PROPRE



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI85413
KIT ACCESSOIRES Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI02949
KIT FILTRE



RÉFÉRENCE: PROTEX 1
"DUC" DÉTERGENT
TEXTILE UNIVERSEL
CONCENTRÉ 12 X 1 l



RÉFÉRENCE: PROTEX 5
"DUC" DÉTERGENT
TEXTILE UNIVERSEL
CONCENTRÉ 4 X 5 l



SPÉCIALEMENT CONÇU POUR NOS INJECTEURS/EXTRACTEURS :
 - N'ALTÈRE PAS LES COULEURS (RESPECTER LES DILUTIONS)
 - NETTOYAGE TOUS TEXTILES (TAPIS, MOQUETTES ET INTÉRIEURS DE VÉHICULES)
 - EFFICACE CONTRE LES GRAISSES, ENCRE S
 - ANTISTATIQUE

PH: 12 - DILUTION DE 1 À 3 % (PLUS EFFICACE EN EAU TIÈDE JUSQU'À 38 °C)