

POMPE-BROYEUR

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	AVANTAGES COMPÉTITIFS
Lame du broyeur en bronze		Couteau rotatif anticorrosion
Support de montage pour faciliter l'installation		Permet un montage horizontale et verticale
Turbine de qualité Johnson Pump	Durée de vie prolongée	Courtes périodes de fonctionnement à sec sans dommage - moins d'entretien
Protection contre les courts-circuits ISO 8846	Protection contre l'inflammation des gaz	
Corps de pompe en polyester thermoplastique très résistant		

TAILLES DISPONIBLES

Non automatique
 37 l/min 12 V
 37 l/min 24 V



TA3P10-19
 Pompe dilacératrice

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ À 0,2 BAR (6,7 PIEDS)	RACCORD D'ENTRÉE	AMPÉRAGE	CALIBRE DU FUSIBLE	RACCORD DE SORTIE
10-24453-03	Dilacérateur TA3P10-19 12 V	37 l/min(10 GPM)	Flexible 1 1/2" (Ø 38 mm) ou BSP 1 1/2"	15 A	20 A	Flexible de 25,4 mm (1")
10-24453-04	Dilacérateur TA3P10-19 24 V	37 l/min(10 GPM)	Flexible 1 1/2" (Ø 38 mm) ou BSP 1 1/2"	7 A	12 A	Flexible de 25,4 mm (1")

GÉNÉRALITÉS

MOTEUR	12/24 V CC (avec protection thermique intégrée)
CORPS	Plastique phénolique (PF)
ROUE	Nitrile 09-1052S-9
LOGEMENT	Polyester thermoplastique (PET)
ARBRE	Acier inoxydable
JOINT	Joint à lèvres



Dimensions

HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR	POIDS
82 mm (3,23")	230 mm (9,06")	108 mm (4,25")	1,9 kg (4,2 livres)

Pièces de rechange

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
09-45595	Kit d'entretien F3B/TA3P10

SPXFLOW®

SPX FLOW, Inc. se réserve le droit d'intégrer les dernières modifications liées aux conceptions et aux matériaux sans préavis ni engagement. Les caractéristiques conceptuelles, les dimensions et les matériaux de construction décrits dans la présente publication sont fournis à titre informatif et ne doivent pas être appliqués avant confirmation écrite. Contactez un représentant commercial local pour connaître la disponibilité des produits dans votre région. Le symbole «®» vert est une marque commerciale de SPX FLOW, Inc.

Pour plus d'informations, consultez le site www.spxflow.com/johnson-pump-marine