

## ZERKLEINERER

KENNDATEN	VORTEILE	WETTBEWERBSVORTEILE
Klinge aus Bronze	Rostfreie Rotationsfräse	Korrosionsfreie Rotationsfräse
Einfache Montagehalterung	Einfache Montage	Einfache Montage in jeder Position möglich
Qualitätslaufrad von Johnson Pump	Lange Laufradlebensdauer	Kurze Trockenlauf-Zeiträume ohne Beschädigung – weniger Wartung
Motor mit Zündschutz nach ISO 8846	Geschützt gegen Entzündung entzündlicher Gase	
Thermoplastisches Polyestergehäuse der Rotationsfräse		

### VERFÜGBARE GRÖSSEN

Nicht automatisch  
 37 l/min 12 V  
 37 l/min 24 V



**TA3P10-19**  
 Zerkleinerungspumpe

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	KAPAZITÄT BEI 0,2 BAR (6,7 FT)	EINLASSVERBINDUNG	STROMSTÄRKE	SICHERUNGSGRÖSSE	AUSTRITTSANSCHLUSS
10-24453-03	TA3P10-19 12 V Zerkleinerer	37 l/min (10 GPM)	1 1/2" (Ø 38 mm) Schlauch oder 1 1/2" BSP	15 A	20 A	25,4 mm Schlauch (1") Schlauch
10-24453-04	TA3P10-19 24 V Zerkleinerer	37 l/min (10 GPM)	1 1/2" (Ø 38 mm) Schlauch oder 1 1/2" BSP	7 A	12 A	25,4 mm Schlauch (1") Schlauch

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

MOTOR	12/24 V DC (mit eingebautem Thermoschutz)
GEHÄUSE	Phenolkunststoff (PF)
LAUFRAD	Nitril 09-1052S-9
GEHÄUSE	Thermoplastischer Polyester (PET)
WELLE	Edelstahl
DICHTUNG	Lippendichtung



## Abmessungen

HÖHE	LÄNGE	BREITE	GEWICHT
82 mm (3,23")	230 mm (9,06")	108 mm (4,25")	1,9 Kg (4,2 lbs)

## Ersatzteile

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
09-45595	Servicesatz F3B/TA3P10

# SPXFLOW®

SPX FLOW, Inc. behält sich das Recht vor, Konstruktions- oder Werkstoffänderungen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung vorzunehmen. Konstruktionsabbildungen, Werkstoffe sowie Maßangaben, die in dieser Publikation enthalten sind, dienen lediglich Ihrer Information. Die Richtigkeit der Angaben ist ohne weitere schriftliche Bestätigung nicht garantiert. Bitte wenden Sie sich zur Verfügbarkeit der Produkte in Ihrer Region an Ihren örtlichen Verkaufsrepräsentanten. Das grüne „>“ ist ein Markenzeichen von SPX FLOW, Inc.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.spxflow.com/johnson-pump-marine](http://www.spxflow.com/johnson-pump-marine)