 Poľnohospodárstvo

**PTO miešadlá ZP**

pre kontajnery

**Miešadlá Eisele ZP sú ideálne flexibilné mobilné**

**riešenie pre veľké rozsahy a hĺbky ponorenia v otvorených**

**a uzavretých nádobách.**

Vývodové hriadeľové miešačky Eisele vďačia za svoju vynikajúcu

pozíciu produktu najvyšším výrobným štandardom v kombinácii s

rozsiahlymi praktickými skúsenosťami.

Dĺžky:  od  3,5  m  do  6,0  m

**33,0  kW  do  48,0  kW**

**Výhody**

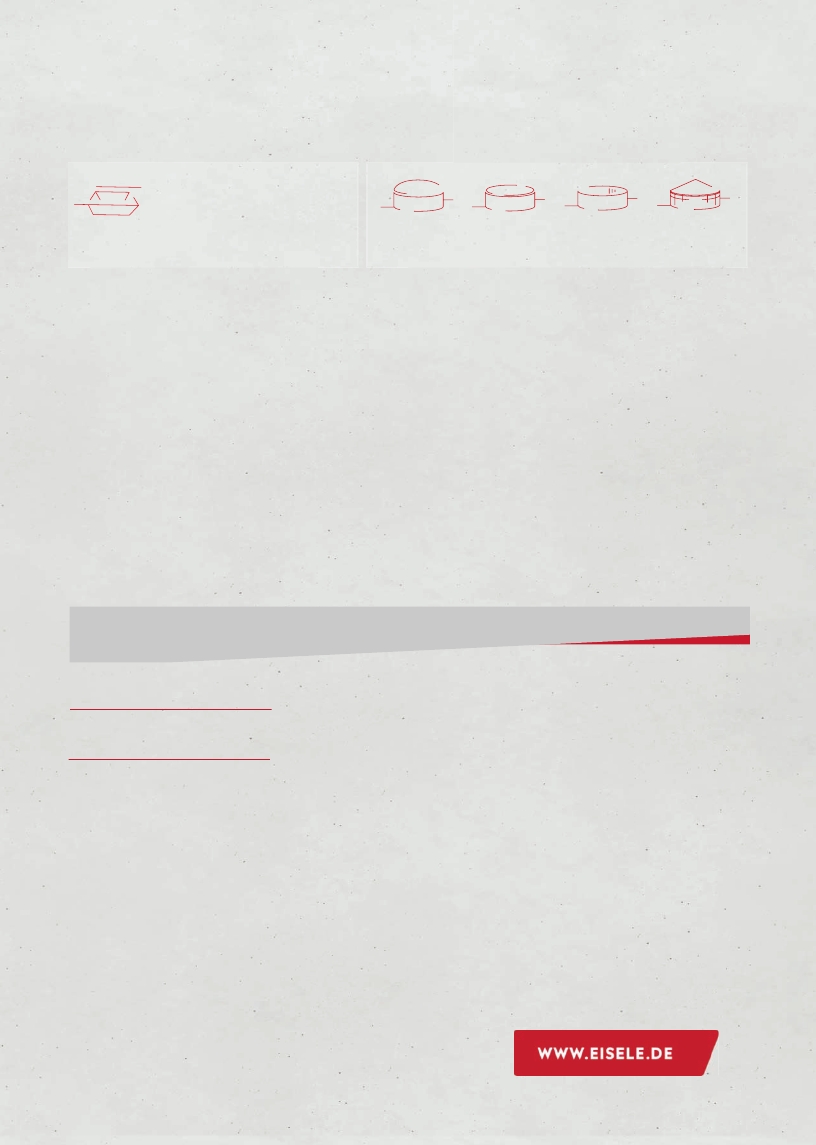
·  Miešadlo z nehrdzavejúcej ocele

·  Širokolistá náporová vrtuľa

s vysokým ťahom

·  Hnací hriadeľ v olejovom kúpeli

·  Masívne prevedenie

 **PTO miešadlá ZP**

WA10006

pre kontajnery

Otvorené lagúny

Betónovým krytom      Otvorená nádrž

Nádrž s

Fóliovou strechou

Nádrž s

Oceľová nádrž

**Zariadenie**

·  Trojbodový záves

·  Voliteľne s mechanickým alebo

hydraulickým nastavením

·  Širokolistá náporová vrtuľa

·  Miešadlo a ochranná tyč z nehrdzavejúcej ocele

**Príslušenstvo**

·  Spiatočka pre jazdu

vpred a vzad

·  Schneidwerk

·  Rôzne vývodové hriadele

·  Podvozok

**Technické   Dáta**

**Typ** **Dĺžka** **Požiadavka na výkon** **Otáčky** **Minimálny otvor jamy**

**540 1 / min** **s hrúbkou stropu 0,25 m**

**Pohon PTO** **m** **kW** **PS** **1/min** **m**

**Pohon traktora ZP**

**454** 3,5 - 6,0 33 45 540 0,50

**654** 3,5 - 6,0 48 65 540 0,60

Údaje o výkone sa týkajú vody. Informácie a ilustrácie sú nezáväzné.

Franz  Eisele  u.  Söhne  GmbH  &  Co.  KG

Hauptstraße  2  -  4  ·  72488  Sigmaringen  ·  Germany

 Poľnohospodárstvo

**PTO miešadlá ZQU, ZQUE**

Pre kanály

**Miešadlá vývodového hriadeľa Eisele ZQU sú ideálne pre cirkulačné**

**systémy kanálov na hnojenie, známe aj pod pojmom „slalomový**

**systém“. Vysoká rýchlosť cirkulácie je zaistená dvojzávitovou**

**vrtuľou.**

Pripojený elektrický pohon (ZQUE) umožňuje stacionárne

použitie.

Dĺžka:  od  3,5  m  do  6,0  m

**11,0  kW  do  48,0  kW**

**Výhody**

·  Miešadlo z nehrdzavejúcej ocele

·  Dvojradý  Schneck,

ťahajúci alebo tlačiaci

·  Hnací hriadeľ v olejovom kúpeli

·  Masívne prevedenie

**Zapfwellenrührwerke ZQU, ZQUE**

WA10054

für   Kanäle

Slalomsystem

**Ausstattung**

·  Dreipunktaufhängung  mit  mechanischer  oder

hydraulischer  Verstellung

·  Optional:  Befestigungsbock

für  stationären  Einbau

·  Doppelgängige  Schnecke  (verzinkt  /  Edelstahl)

·  Rührstange  und  Schutzbügel  in  Edelstahl

·  Düse  mit  Schutzring

·  Gleitschiene  mit  Einbaurahmen

(verzinkt  /  Edelstahl)

·  Optional  mit  aufsteckbarem  Elektroantrieb

bis  15  kW

**Zubehör**

·  Wendegetriebe  für

Vor-  und  Rücklauf

·  Diverse  Zapfwellen

**Technische   Daten**

**Typ** **Baulänge** **Kraftbedarf bei** **Drehzahl** **Düsendurchmesser**

**540 1 / min**

**Antrieb-Zapfwelle-** **m** **kW** **PS** **1/min** **mm**

**Schlepperantrieb ZQU**

**403** 3,5 - 6,0 3o 40 540 570

**653** 3,5 - 6,0 48 65 540 670

**Antrieb-Zapfwelle &** **m** **kW** **PS** **1/min** **mm**

**Elektroantrieb ZQUE**

**403-154** 3,5 - 6,0 11 15 400 570

**403-204** 3,5 - 6,0 15 20 450 570

**653-204** 3,5 - 6,0 15 20 400 670

Leistungsdaten sind auf Wasser bezogen. Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.

Franz  Eisele  u.  Söhne  GmbH  &  Co.  KG

Hauptstraße  2  -  4  ·  72488  Sigmaringen  ·  Germany