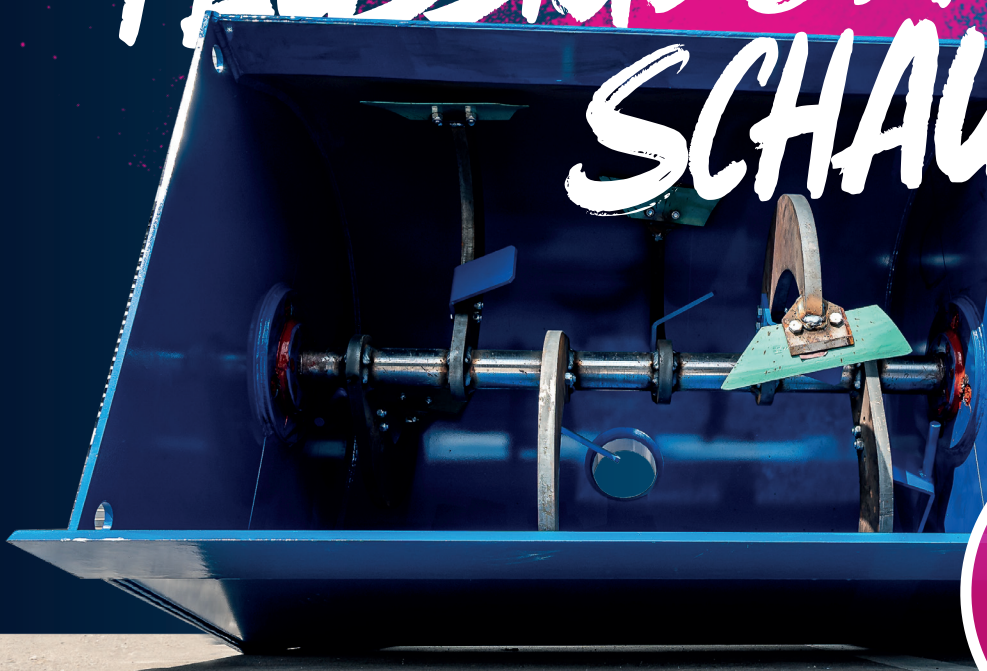


## Flüssigbodenschaufel

Die TIBATEK Flüssigbodenschaufel ist seit 2015 die einfachste und flexibelste Möglichkeit ZFSV\* herzustellen. Hierzu wird der ausgehobene Boden oder auch recyceltes Material, direkt auf der Baustelle gemeinsam mit Compound und Wasser zu Flüssigboden vermischt.

Die Flüssigbodenschaufel ist in drei Baugrößen lieferbar. Sie kann ab einer Baggergröße von 16 to. eingesetzt werden.

# FLÜSSIGBODEN SCHAUFEL



FBS 800  
FBS 1000  
FBS 2000



## Allgemeines

- Komponenten:
  - Digitale Wasseruhr
  - Digitale Verfahrensbeschreibung
  - Transportgestell
  - Fettpresse
  - inkl. 3 m Schlauch
  
- Opt. Komponenten:
  - hydr. Schnellwechsler

## Eckdaten FBS 800

- Leergewicht: 1725 kg
- Fassungsvermögen 0,8 m<sup>3</sup>
- empf. Baggergröße ab 16 t

## Eckdaten FBS 1000

- Leergewicht: 1835 kg
- Fassungsvermögen: 1 m<sup>3</sup>
- empf. Baggergröße ab 20 t

## Eckdaten FBS 2000

- Leergewicht: 2770 kg
- Fassungsvermögen: 2 m<sup>3</sup>
- empf. Baggergröße ab 35 t



Mehr Einblicke:



**TIBATEK**<sup>®</sup>

Ein Unternehmen der:

**FIRMENGRUPPE  
STEWERING**