

PARTNER IN STAINLESS STEEL

KHTEC®



Mobiles Reinigungssystem

Anlagen | Systeme | Komponenten

Reinigungstechnik

Für das Handling von liquiden Stoffen



PHARMA



CHEMISTRY



COSMETICS



FOOD



BEVERAGE



WINE

PHILOSOPHIE

- Der Kunde steht immer im Zentrum unseres Handelns.
- Wir streben nach einer erfolgreichen und dauerhaften Partnerschaft.
- Wir bieten Know-How, Zuverlässigkeit und Flexibilität.
- Wo Standard nicht ausreicht, werden wir zum Partner.
- Wir bieten innovative Lösungen.
- Wirtschaftliches und nachhaltiges Handeln bestimmen unser Tun.

KOMPETENZEN

- erfahrener technischer Außendienst
 - kompetenter Innendienst
 - innovative Konstruktion und Projektierung
 - termingerechte Auftragsabwicklung
 - breite Lagerhaltung hochwertiger Komponenten
 - Fertigung in eigener mechanischer Werkstatt
 - Lieferung
 - Montage
 - Wartung - after sales service
-

CIP-ANLAGEN stationär

- Manuell/teilautomatisch/
vollautomatisch
- Modular
 - ohne Tank
 - Eintank-Anlage
 - Mehrtank-Anlage
- Niederdruck/Mitteldruck/
Hochdruck
- Chemikaliendosierung-
Beheizung
- Edelstahl/Sonderwerkstoffe
- GMP/FDA/ATEX



CIP-ANLAGEN mobil

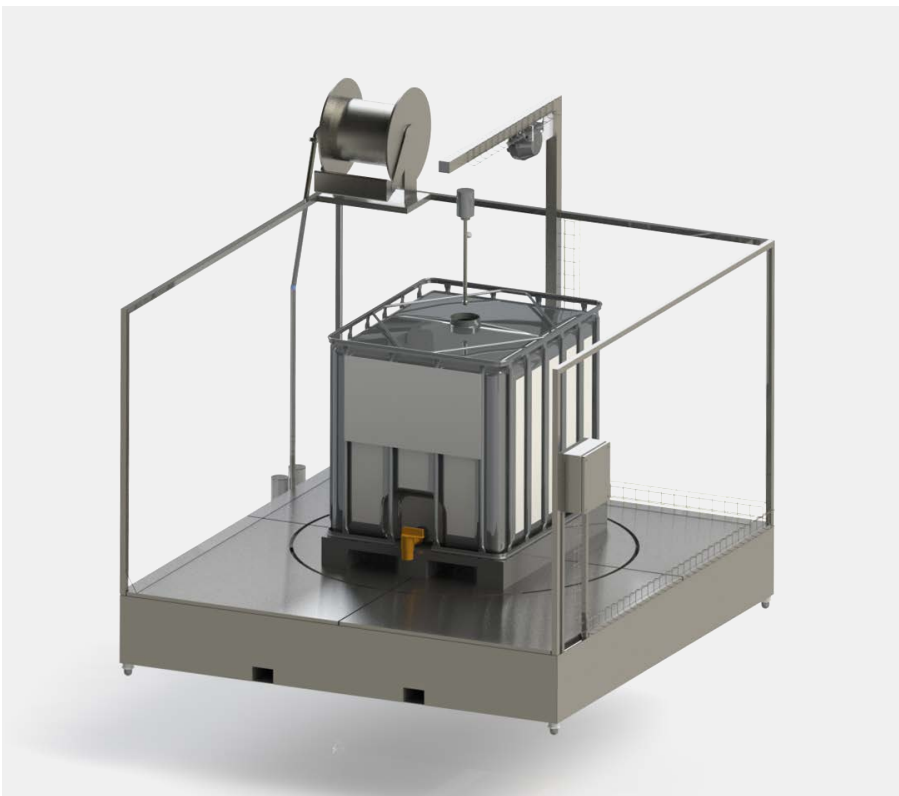
- Manuell/teilautomatisch
- Modular
 - ohne Tank
 - Eintank-Anlage
 - Mehrtank-Anlage
- Chemikaliendosierung-
Beheizung
- Niederdruck/Mitteldruck/
Hochdruck
- Edelstahl/Sonderwerkstoffe
- GMP/FDA/ATEX





REINIGUNGS- ANLAGEN stationär

- Manuell/halbautomatisch/
vollautomatisch
- Teile-Reinigung
- Fässer-Reinigung
- Container-Reinigung
- IBC-Reinigung

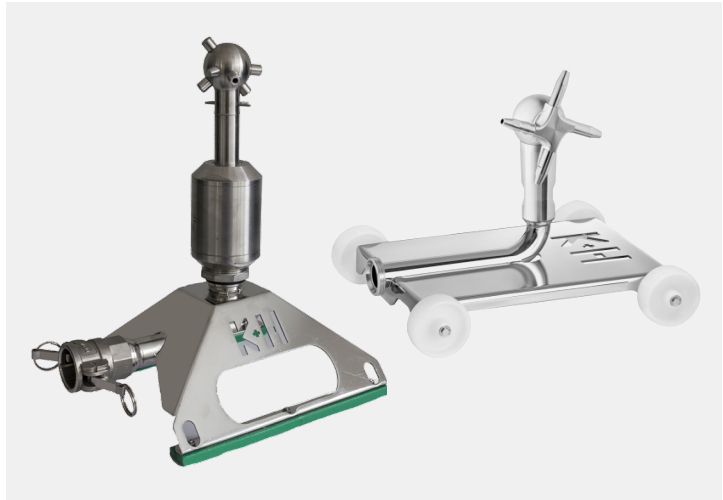


REINIGUNGS- ANLAGEN mobil

- Manuell
- Teile-Reinigung
- Fässer-Reinigung
- Container-Reinigung
- IBC-Reinigung

POSITIONIERSYSTEME manuell

- Manuell
- Niederdruck/Mitteldruck/Hochdruck
- Reinigungsdüsen: statisch/rotierend/orbital
- Edelstahl



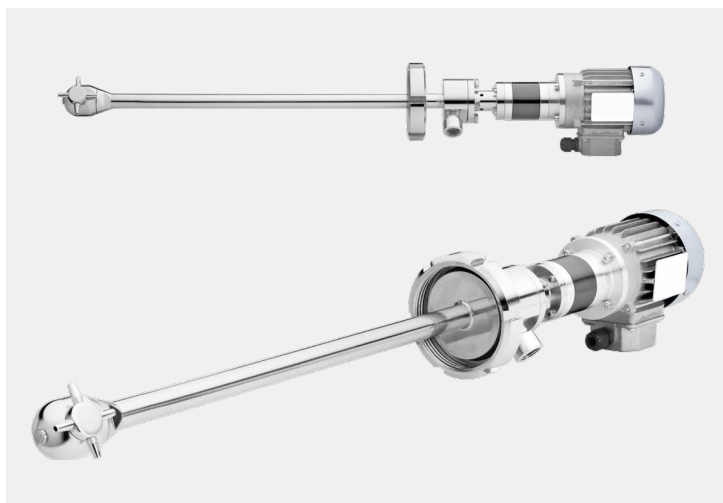
ORBITALREINIGER Hydromotor

- Niederdruck/Mitteldruck/Hochdruck
- Hohe Reinigungsleistung
- Bis 30 m Reinigungsdurchmesser
- GMP/FDA/ATEX



ORBITALREINIGER Elektromotor

- Niederdruck/Mitteldruck/Hochdruck
- Verschiedene Baugrößen
- Hohe Reinigungsleistung
- Geringer Wasserverbrauch
- Düsenanzahl, Düsenquerschnitt und Drehzahl anpassbar
- GMP/FDA/ATEX





REINIGUNGSDÜSEN Brisa

- Niederdruck/Mitteldruck
- Individuelle und Serienstrahlbilder
- Kugellagerfrei durch hydrodynamisches Lager
- Geringe Drehzahl
- Edelstahl
- Sonderwerkstoffe
- GMP/FDA/ATEX



REINIGUNGSDÜSEN rotierend

- Niederdruck/Mitteldruck
- Individuelle und Serienstrahlbilder
- Kugellagerfrei durch hydrodynamisches Lager
- Geringe Drehzahl
- Edelstahl
- Sonderwerkstoffe
- GMP/FDA/ATEX



REINIGUNGSDÜSEN statisch

- Niederdruck
- Individuelle und Serienstrahlbilder
- Edelstahl
- Sonderwerkstoffe

100% TECHNIK
100% ENGAGEMENT

200% KOMPETENZ

BERATUNG

Analyse
Verfahrensentwicklung
Prozessoptimierung
Konzeption
Projektierung

ENTWICKLUNG

Planung
Konstruktion/Design
Auslegung/Berechnung
Detaillierung
Programmentwicklung

FERTIGUNG

CNC-Drehen und -Fräsen
Schweissen
Oberflächenbearbeitung
Veredelung
Qualitätssicherung

MONTAGE

Werksmontage
Werksabnahme
Endkontrolle
Lieferung
Montage vor Ort
Rohrleitungsbau

VALIDIERUNG

Abnahme
Dokumentation
Übergabe

AFTER SALES

Wartung
Kundendienst
Ersatzteile

KHTEC[®]

KH TEC GmbH	KH vessel TEC GmbH	KH process TEC GmbH
-------------	--------------------	---------------------

An der Hessel 5 | D-75038 Oberderdingen
Telefon +49 (0) 7045/980-0 | Telefax +49 (0) 7045/980-27 | info@kh-tec.de