

# ULBRICH

## Automatisierte Dosiertechnik

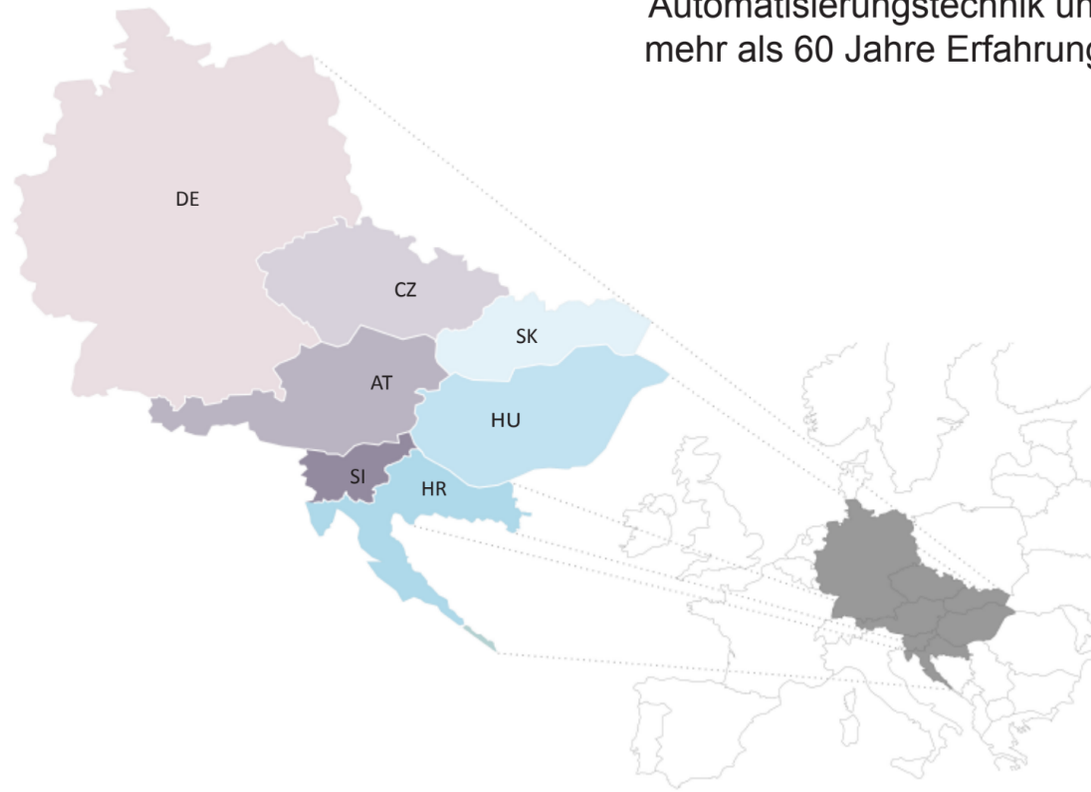


ULBRICH liefert auch automatisierte Lösungen zur Medienausbringung - kontaktieren Sie uns!

# ULBRICH

## Bond & Seal Anwendungstechnik

ULBRICH liefert technische Kompetenz, Automatisierungstechnik und mehr als 60 Jahre Erfahrung.



Chem.-Techn. Produkte

AT 2512 Tribuswinkel  
Josefsthalerstraße 34  
Tel.: +43 2252 / 80213  
Fax: +43 2252 / 80659  
office@ulbrich.at  
www.ulbrich.at



Plasma Treatment

DE 70173 Stuttgart  
Königstrasse 10 c  
Tel.: +49 171 762 9185  
Fax: +49 4551 9687331  
office@ulbrich-group.com  
www.ulbrich-gmbh.de



Dosiertechnik

CZ 251 68 Sulice  
Želivec 344  
Tel.: +420 323 673 046  
Fax: +420 323 673 047  
ulbrich@ulbrich.cz  
www.ulbrich.cz



UV Technologie

HU 2038 Sósokút  
Ipari Park 063/19  
Tel.: +36 23 560 017  
Fax: +36 23 560 018  
office@ulbrich.hu  
www.ulbrich.hu



Reinigungsmaschinen

SI 2367 Vuzenica  
Sv. Vid 26  
Tel.: +386 (2) 887 99 10  
Fax: +386 (2) 887 99 19  
info@ulbrich.si  
www.ulbrich.si

# Smart Application System

## für Kleb- & Dichtstoffe

für 1:1, 2:1, 4:1 & 10:1 Mischverhältnisse



# ULBRICH

www.ulbrich-group.com

## Wiederbefüllbarer Dispenser für manuelles Austragen von Kleb- & Dichtstoffen

### Nutzung einer Refill-Station für 20-Liter-Gebinde

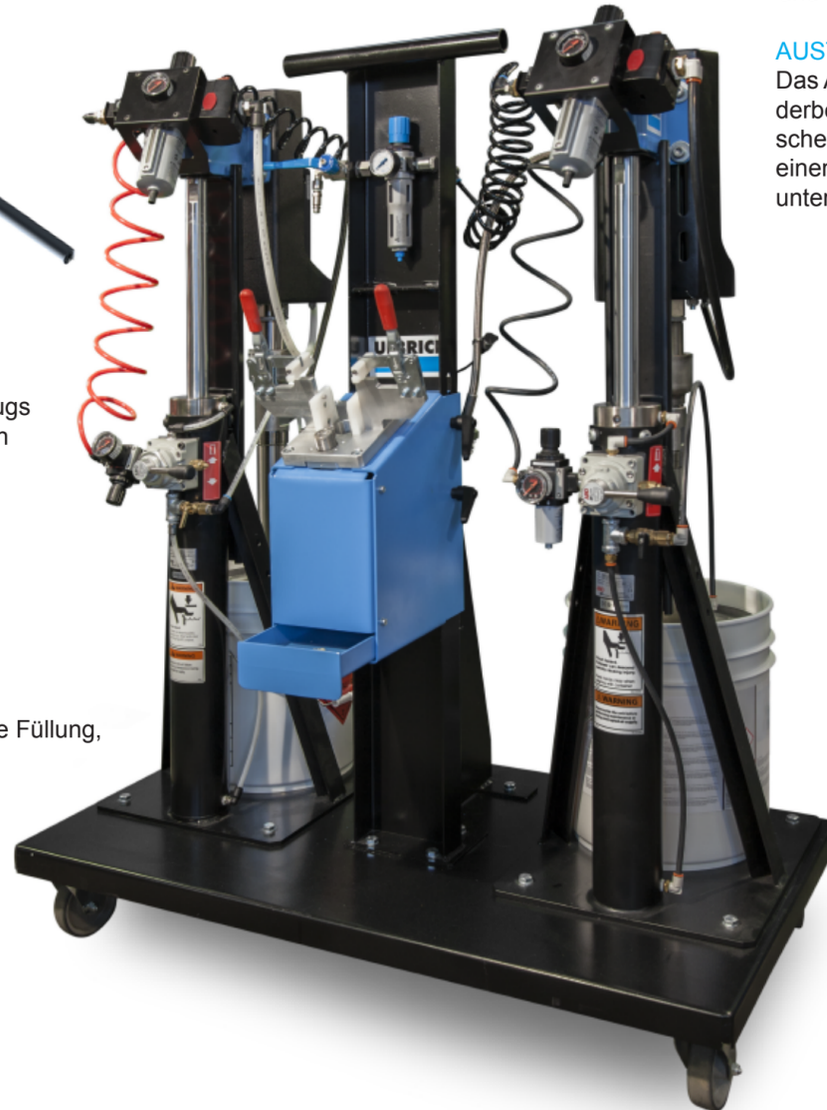


#### Details Handaustragegerät:

- rutschfester Griff
- Schutz gegen unabsichtliches Betätigen des Abzugs
- komfortables, flexibles und ergonomisches Design
- Handrückenauflage für bequeme Handhabung
- schnelle Füllzeiten ermöglichen rasches Arbeiten
- schlauchlose Ausführung (keine losen Bauteile)
- verstellbarer Griff um 50 mm
- integrierte Handkühlung
- kompakte Bauweise
- für Links- und Rechtshänder geeignet
- stoßfestes Gehäuse
- Griff ist vollständig zerleg- und reparierbar
- schwimmende Kolben ermöglichen eine kompakte Füllung, unabhängig von der Viskosität der Medien
- Ist-Füllstand sichtbar durch Magnetanzeige

#### Details Refill-Station inkl. Docking-Station:

- kein Stromanschluss notwendig
- Auffangschale und durchgehende Unterplatte für ein unkompliziertes Reinigen der Station
- Docking-Station höhenverstellbar



#### DOCKING-STATION

Die Wiederbefüllung des Austragegeräts erfolgt durch eine entsprechende Docking-Station, wo der Handdosierer sicher und ohne Lufteinschlüsse befüllt wird. Der pneumatisch angetriebene Dispenser verfügt über eine sofortige Stoppfunktion für beide Kleberkomponenten. Nach Fertigstellung eines Dosierzyklus stellt das Ventil einen sauberen, tropffreien Abriss sicher.

#### REFILL-STATION

Zwei komplette Pumpstationen wurden auf einer pneumatischen Anpress- und Aushebestation montiert um eine blasenfreie Klebstoffbefüllung zu gewährleisten und um ein müheloses Entfernen und Wechseln der Großgebinde zu ermöglichen.

#### AUSTRAGEGERÄT

Das Austragegerät besteht aus einer pneumatischen Antriebseinheit und zwei wiederbefüllbaren Materialbehältern. Die Komponentenführung ist bis in den statischen Mischer getrennt, wodurch jegliche Querkontamination vermieden wird. Mit einem im Handgriff integrierten Mechanismus kann der Handdosierer stufenlos auf unterschiedliche Dosiergeschwindigkeiten eingestellt werden.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

##### Verringerung der Produktionskosten

- Gebrauch von Großgebinden
- äußerst geringer Wartungsaufwand, optimierte Wartungseinheit
- schnelle Wiederbefüllung des Austragegeräts

##### sehr robuste Bauweise

##### einfache Handhabung

- mobil & flexibel
- Mischeranschluss verhindert Quervermischungen
- einfach, sicher & sauber

##### wiederholbare Prozesse

- einstellbare Raupenaustragung
- fixes, präzises Mischverhältnis
- Resultate reproduzierbar

Mischverhältnis	1:1		10:1
Ausführungsvariante	Kurz	Lang	Lang
Mediumvolumen A [ml]	157	295,5	73,9
Mediumvolumen B [ml]	157	295,5	756,5
Gesamtvolumen A + B [ml]	314	591	830,4
Mischertyp	statischer Mischer		
Benötigt Luftdruck [bar]	6		
Luftanforderung	gefiltert, geölt und wasserfrei, ISO 8573-1/2.4.2		
Gewicht (leer) [kg]	4,3	5	5
Länge [mm]	631,5	763,5	763,5

optional: Balancer für ein erleichtertes Führen des Austragegeräts

