



# ANLAGEN UND MASCHINEN

zum Vorbereiten und Verlegen  
der **Edilteco Produkte**



**E&MP**  
Engineering Division

MISCHMASCHINE . SCHLEIFMASCHINE . LOGISTISCHE AUSRÜSTUNGEN



# Die Serie

Anlagen für die Baustelle und deren industrielle Fertigung

Dank der Arbeit dieser Abteilung, entwickelt und konstruiert Edilteco Produktionsanlagen, deren sie sich zum einen selbst im eigenen Unternehmen bedient und zum anderen an ihre Partner in der ganzen Welt weiter gibt. Auf diese Weise hat Edilteco die volle Kontrolle auf die Qualität der Endprodukte und kann diese den spezifischen Bedürfnissen jedes einzelnen Partners und dessen Marktansprüchen anpassen. Dank der kontinuierlichen Evolution dieser Abteilung, entwickelt, fertigt und testet Edilteco Verlegemaschinen zum perfekten Anwenden ihrer Materialien und Produkte auf der Baustelle. Dieses dient dem Kunden dazu, daß er mit seinen eigenen Anlagen die praktische Anwendung der Produkte und die Leistung, hinsichtlich Ergiebigkeit, ganz besonders steigern kann.

**Aufgrund der technischen Innovation dieser Abteilung, ist Edilteco heute weltweit das einzige Unternehmen, daß Industrieanlagen und- maschinen für die Anwendung von wärmedämmenden Leichtestrichen entwickelt hat.**

## **ZU DIESER SERIE E&MP GEHÖREN:**

- MISCH-UND PUMPMASCHINEN FÜR LEICHTMÖRTEL
- SCHLEIFMASCHINEN FÜR LEICHTE UNTERGRÜNDE
- ANLAGE ZUM PRODUZIEREN VON ZELLFÖRMIGEN SCHAUM
- EINBLASEN IN ZWISCHENRÄUME
- ANLAGEN FÜR BETONZENTRALEN
- MESSUNGEN VON EBENEN UND HÖHEN
- ANLAGEN FÜR CHEMISCHE BARRIEREN
- ANLAGEN ZUM SPRÜHEN VON LATEX
- ZUSCHNEIDEN VON WÄRMEDÄMM-PANEELN
- FAHRBARE ANLAGE ZUM VERLEGEN VON LEICHTESTRICHEN AUF DER BAUSTELLE
- ANLAGEN ZUM LAGERN UND FÜR DEN TRANSPORT.



# MISCHANLAGE UND PUMPE

FÜR LEICHTESTRICHE

## POLITERM MACHINE 1000 ECO

Estrichpumpe aus Edelstahl zur Verarbeitung und zum Pumpen von leichten Estrichen.

### BESCHREIBUNG:

Anlage komplett aus Inox-Stahl zum Vorbereiten (Gemisch) und Pumpen von Leichtestrichen, welche aus unversehrten und erneuerten EPS Perlen, Perlit, Vermiculit und Kork bestehen und auch mit Zellschaumstoff (hergestellt mit geeigneter Foam Maker Machine) vermischt sind.

Pumpkapazität bei Maximallänge des Rohres 100 m mit Förderhöhe bis zu 30 m.

**Stromversorgung:** 400 V - 50 Hz.

**Verfügbar auch mit Dieselmotor:** genehmigter Motor in Übereinstimmung mit den Vorschriften zur Lärmbelastung.

**Erhältlich mit Wanne:**

· für 1 m<sup>3</sup>



\* Erhältlich auch in der Version

## POLITERM MACHINE 1000 H20

ausgestattet mit automatischem Wasserdosierungssystem.

Für die Ausrüstung das technische Datenblatt zu Rate ziehen.

## POLITERM MACHINE SCREW

Förderschnecke zum Zementladen.

### BESCHREIBUNG:

Förderschnecke zum Zementladen von der Wanne in die Politerm Machine.

**Stromversorgung:** 400 V.

*Individuelle Ausstattung ist möglich.*



## ISOLCAP MACHINE H20

Anlage zum Vorbereiten und Pumpen von Leichtestrichen.

### BESCHREIBUNG:

Anlage komplett aus Inox-Stahl zum Vorbereiten (Gemisch) und Pumpen von Leichtestrichen (besonders für Vormischungen der Serie Isolcap), die hergestellt werden mit Zuschlagstoffen wie: unversehrten und erneuerten EPS Perlen, Perlit, Vermiculit, Kork. Ebenfalls für Ausgleichestriche (auf Zement- und Anhydrid-Basis).

**Gewicht:** 320 kg.

**Wannenkapazität:** 220 L.

**Stromversorgung:** 2,2 kw - 400 V.

**Maximallänge des Förderschlauchs:** 30 m mit einer Pumphöhe von max. 15 m. Ausgestattet mit automatischem Wasserdosierungssystem.

\*\* Erhältlich auch in der Version

## ISOLCAP MACHINE HE H20

Für die Ausrüstung das technische Datenblatt zu Rate ziehen.



# MISCHANLAGE UND PUMPE

FÜR GUMMIMATERIAL ZUR AKUSTIKISOLIERUNG

## GUM GUM MACHINE

Anlage zum Mischen und Pumpen von Gummigranulat zur Akustikisolierung.

### BESCHREIBUNG:

Kompakte und modulare Mischanlage, leicht zu transportieren, einfach und handlich für die Baustelle.

Ein besonderes System zum Pumpen und Spritzen von Gummimischungen zur Akustikisolierung von Böden, Treppen und Wänden.

Ideal zum Spritzen von leichten Verputzen (Typ Isolteco 150 und Isolteco 230) und selbstnivellierenden Mörteln.



# BETONZENTRALEN

FÜR NORMALE UND WÄRMEDÄMMENDE LEICHTESTRICHE

## POLITERM PUMP HANDWAGEN

Mit Einlauftrichter.

### BESCHREIBUNG:

Anlage zum Pumpen von Leichtestrichen, die hergestellt werden mit Zuschlagstoffen wie: unversehrten und erneuerten EPS Perlen, Perlit, Vermiculit, Kork und auch mit Zellschaumstoff vermischt sind. Pumpkapazität bis zu einer Distanz von 100 m und 30 m Höhe.

*Erhältlich mit folgenden Energieversorgungen:*

- Stromversorgung 400 V.
- Antrieb über das Fahrzeug.

*Besondere Ausstattungen auf Anfrage möglich.  
Auch ohne Fülltrichter erhältlich.*



## POLITERM BLOW READY MIX

Lüfter für Politerm.

### BESCHREIBUNG:

Lüfter zum Laden von Politerm in den Fahrmischer. Anlage zum Heben und Entladen der Politerm Perlen in den Einlauftrichter des Fahrmischers.

*Stromversorgung: 400 V.*

*Kapazität Fülltrichter: 760 L.*

*Besondere Ausstattungen auf Anfrage möglich.  
Auch ohne Fülltrichter erhältlich.*



# FAHRBARE ANLAGE

ZUM VERLEGEN VON POLITERM AUF DER BAUSTELLE

## POLITERM MOBILE EQUIPMENT PME

Fahrbare Anlage zum Mischen und Anwenden von Politerm Blu.

### BESCHREIBUNG:

Fahrbare Anlage zum Mischen und Pumpen von zellularem Zement und leichten Estrichen, basierend auf leichten Zuschlagstoffen wie der Typ Politerm Blu, zur Wärmedämmung von Untergründen, Wänden und Abdeckungen.



# PRODUKTION VON ZELLENFÖRMIGEN MATERIAL

MASCHINENANLAGE

## FOAM MAKER 1000

Anlage zum Produzieren von Schaum.

### BESCHREIBUNG:

Anlage zum Produzieren von Schaum für das Herstellen von Porenbeton. Einzusetzen in Verbindung mit der Politerm Maschine.

**Stromversorgung:** 400 V.

*Individuelle Ausstattung ist möglich.*



# SCHLEIFANLAGEN

FÜR LEICHTE UNTERGRÜNDE

## SCHLEIFMASCHINE MIT EINEM TELLER

Für Untergründe und Estriche.

### BESCHREIBUNG:

Gerät zum Oberflächenschleifen von Untergründen und Estrichen, die aus Leicht- und Isoliermörtel gefertigt wurden.

**Stromversorgung:** 230 V.

**Version:** mit einem Schleifteller.

Besonders für die Oberflächenbearbeitung der Untergründe und Leichtestriche und auch der einschichtigen, wärmeisolierten (System Piano Zero) geeignet.



# LATEX AUFTRAGEN

ANLAGEN ZUM SPRÜHEN

## EDILSTIK BLOW MACHINE

Anlage zum Sprühen von Latex.

### BESCHREIBUNG:

Anlage zum Sprühen von Latex Typ Edilstik F.C.A.

**Stromspannung:** 230 V - 50 Hz.



# LAGERUNG UND TRANSPORT

ANLAGEN

## POLITAINER

Logistiksystem.

### BESCHREIBUNG:

Integriertes Logistiksystem zum Anliefern und Lagern der Produktserie Politerm Blu im Sack. Die Politainer werden mit einem Jahresvertrag für die Anlagenbenutzung überlassen.



# EINBLASEN

IN ZWISCHENRÄUME

## POLITERM WALL BLOW

Blaspistole.

### BESCHREIBUNG:

Pistole zum direkten Einblasen der Politerm Wall Perlen vom Sack in Hohl- oder Zwischenräume. Komplett ausgerüstet mit Saugschlauch und Ablauf.

## POLITERM WALL BLOW FIX

Anlage zum Einblasen und Einspritzen von Härter.

### BESCHREIBUNG:

Anlage zum Einblasen und Einsprühen des Härter direkt in Zwischenräume und angrenzende Hohlräume. Komplett ausgerüstet mit Saugschlauch und Ablauf und Verbindung zwischen Kompressor und Lufttank.



# ZUSCHNEIDEN

POLYSTYROL WÄRMEDÄMM-PANEELE

## POLICUT 1200

Schneideanlage für Paneele.

### BESCHREIBUNG:

Schneidvorrichtung mit heißen Draht für Platten und Außenwand-Dämmsysteme.



# CHEMISCHE BARRIEREN

ANLAGEN

## DRYSTOP MACHINE

Anlage zum Einspritzen chemischer Barrieren.

### BESCHREIBUNG:

Drystop Machine ist eine pneumatische Pumpe mit doppelter Membran zum Umfüllen, Nachfüllen und Einspritzen mit Niederdruck (mit Kit zum Spritzen) aller flüssiger Produkte, oder der mit normaler Dichte. Das direkte Ansaugen aus dem ursprünglichen Behälter garantiert konstantes Nachlaufen des Produktes.

*Maximale Leistung:* 24 L/min.



# ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Weitere Ersatzteile auf Anfrage erhältlich

## METALL-FÖRDERROHR

MIT HOHER FESTIGKEIT

Für Politerm Machine.

Metallrohre zum Pumpen von leichten Estrichmassen mit der Politerm Machine; verbessern das Fließen der Estrichmasse; vermindertes Risiko des Brechens und Platzens der Rohre beim Pumpen; unbedingt erforderlich bei Pumphöhen über 10 m.

Rohre mit 3 m Länge komplett mit Flansch und Ringen zum Fixieren an Gerüsten.



## KURVEN FÜR METALLROHRE

Für Politerm Machine.

Für Kurven ab 45° bis 90° erhältlich.



## GUMMI-FÖRDER-SCHLAUCH HOHE DRUCKBESTÄNDIGKEIT

Für Politerm Machine.

Schläuche zum Pumpen von leichten Estrichmassen mit Politerm Machine.

Schläuche zu 10 m komplett mit Flansch.



## LEICHTER KUNSTSTOFF-FÖRDER-SCHLAUCH

Für Politerm Machine.

Schläuche zum Pumpen (am Auslauf) von leichten Estrichmassen mit Politerm Machine.

Schläuche zu 10 m komplett mit Flansch.



## AUSZIEHVORRICHTUNG FÜR DEN STATOR

Für Politerm Machine.

Ersatz auf Anfrage erhältlich.



## TROLLINI

Stehrakel aus Aluminium zum Verteilen und Abziehen der Estrichmasse auf der Verlegungsfläche.

Komplett mit Stiel.



## PUMPE

Für Politerm Machine.

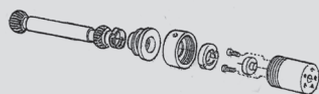
Ersatz auf Anfrage erhältlich.



## KARDANWELLE

Für Politerm Machine.

Ersatz auf Anfrage erhältlich.



## STATOR

Für Politerm Machine.

Ersatz auf Anfrage erhältlich.



## ROTOR

Für Politerm Machine.

Ersatz auf Anfrage erhältlich.



## SCHMIRGELPAPIER DISKETTEN

Für Schleifmaschine mit einem Teller.

In diversen Körnungen erhältlich.



# EDILTECO, EIN WELTWEITER ERFOLG

Italien . Frankreich . Benelux



## LEGENDE

- Edilteco Group
- Partner
- Vertriebshändler



360° Dämmung

Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy . Ph. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970  
[www.edilteco.de](http://www.edilteco.de) | [info@edilteco.de](mailto:info@edilteco.de)



EDILTECO AUF YOUTUBE: [www.youtube.com/user/EDILTECOvideo](http://www.youtube.com/user/EDILTECOvideo)

Hier finden sie eine Reihe technischer Videos mit Ratschlägen zur Anwendung unserer Produkte.



Edilteco in Zusammenarbeit mit:



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =