

La nostra divisione materie plastiche

Unsere Kunststoffabteilung

Vibrowest Srl presenta la nuova gamma di prodotti dedicati al settore plastico idonei per tagli in testa, under-water, o-ring e taglierine oltre ad i classici mulini per la rigenerazione e il riciclo.

Vibrowest Srl, oltre che nome storico associato a Vibrovaggi e Separatori, è una tra le migliori realtà in termini di progettazione e customizzazione, mantenendo standard qualitativi elevati e rispondendo così a tutte le necessità del cliente, non tralasciando certificazioni ed assistenza post vendita, generando un servizio globale personalizzato.

Applicazioni: Compound - Master Batch - Rigenerazione Riciclo - Separazione Solido/Liquido - Long fiber



Kunststoffabteilung



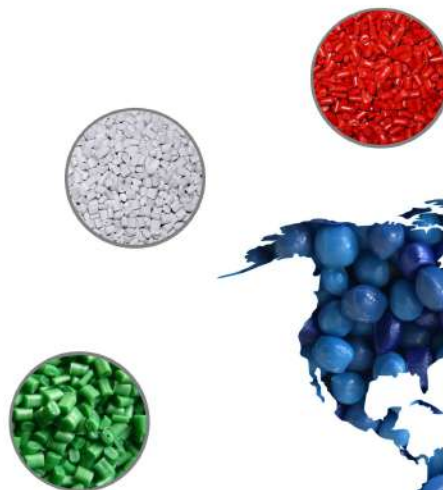
Vibrowest Srl stellt die neue Produktpalette für den Kunststoffbereich vor. Die Produkte sind geeignet für Kopfschnitte, Unterwasserschnitte, O-Ringe und Schneidemaschinen sowie die klassischen Mühlen zur Regeneration und Recycling von Materialien. Vibrowest Srl dessen historischer Name mit Vibrationsiebmaschinen und Trennvorrichtungen in Verbindung steht, ist eines der führenden Unternehmen in Bezug auf Design und Anpassung, wobei hohe Qualitätsstandards eingehalten werden und auf alle Kundenanforderungen eingegangen wird, ohne Zertifikate und Kundenservice zu vernachlässigen und somit ein personalisierter globaler Service geboten wird.

Anwendungen: Compound - Master Batch - Recycling - Trennung von Feststoffen/Flüssigkeiten - Long fiber

www.vibrowest.it

Divisione materie plastiche

Kunststoffabteilung



Betriebssitz und Vertriebsstätte

Legal and Commercial Office

Via Leonardo da Vinci, 5

20020 - Solaro (MI), Italy

Tel. +39 02 99482788

Fax. +39 02 99057544

vibrowest@vibrowest.it

EVOLVING SINCE 1959

www.vibrowest.it

VIBROVAGLIO

RETTANGOLOARE mod. VRU
Vagliatura: Granulo plastico
 Ø 3 mm x 3 mm.
 N° 1 lamiera forata Ø 6 mm inox 304
 N° 1 lamiera forata Ø 2 mm inox 304
 Sistema di sgancio rapido lamiera per
 eventuale cambio colore. Parti a contatto
 con il prodotto acciaio inox 304.
 Dimensionamento in base alla portata.



VIBRORAFFREDDATORE
 mod. HYBRID

Vagliatura e Condizionamento:
Granulo plastico Ø 3 mm x 3 mm.
 N° 1 lamiera forata Ø 6 mm inox 304.
 N° 1 lamiera forata Ø 2 mm inox 304.
 Sgancio rapido lamiera per eventuale cambio
 colore. Parti a contatto con il prodotto in acciaio
 inox 304. Dimensionamento in base alla portata.



VIBRATIONSKÜHLKÖRPER

Mod. HYBRID
Sieben und Klimatisieren:
Kunststoffgranulat Ø 3 mm x 3 mm.
 1 Lochblech 0,6 mm Edelstahl 304.
 1 Lochblech 0,2 mm Edelstahl 304.
 Blech-Schnellöffnung für Farbwechsel Mit dem Produkt aus
 Edelstahl 304 in Kontakt kommende Teile. Dimensionierung
 basierend auf der Leistung.

Elevatore a Spirale modello EVS
Trasporto e raffreddamento
granuli plastici.

Sistema di raffreddamento a spirale. Ideale per materiali come
 PA - PA6 - PA 66 - PA12 sensibili all'umidità
 residua, dopo un taglio underwater, O-RING ed a spaghietti
 termoplastici.
 L'accoppiamento di questa macchina ad un vibrovaglio può
 garantire un umidità residua dello 0,01 %.
 La spirale vibrante Vibrowest è prodotta con un nuovo sistema
 di forni circolari a doppia bordatura che garantisce una lunga
 durata anche con i materiali più abrasivi come la fibra di vetro.
 La spirale può essere dotata di un ventilatore che distribuisce
 sulle spire aria a temperatura ambiente, se necessario è
 possibile combinare un generatore di aria calda o fredda.

Dimensionamento in base alla portata.
 Taglie disponibili (e esterno):
 660 mm | 850 mm | 1020 mm | 1540 mm altezza e
 orientamento bocca di scarico da definire
 con il cliente.



RECHTECKIGE
 VIBRATIONSSIEBMASCHINE Mod. VRU

Sieben: Kunststoffgranulat
 Ø 3 mm x 3 mm
 1 Lochblech 0,6 mm Edelstahl 304. 1 Lochblech 0,2 mm
 Edelstahl 304. Blech-Schnellöffnung für Farbwechsel.
 Mit dem Produkt aus Edelstahl 304 in Kontakt
 kommende Teile. Dimensionierung basierend auf der
 Leistung.



VIBROVAGLIO RETTANGOLOARE
 MOD. VRU-RHE

Vagliatura: Granulo plastico long fiber.
 N° 1 rete 9x9 mm inox 304.
 N° 1 rete 2x2 mm inox 304.
 Sistema di pulizia a Palle "Antiusura"
 Parti a contatto con il prodotto in acciaio al carbonio
 verniciato. Optional parti a contatto acciaio inox aisi 304.
 Dimensionamento in base alla portata.



RECHTECKIGE
 VIBRATIONSSIEBMASCHINE MOD. VRU-RE

Sieben: Kunststoffgranulat Long Fiber.
 1 Netz 9x9 mm Edelstahl 304.
 1 Netz 2x2 mm Edelstahl 304.
 „Verschleißschutz“ Kugel-Reinigungssystem
 Mit dem Produkt aus lackiertem Kohlenstoffstahl in Kontakt
 kommende Teile.
 Optionale Teile in Kontakt mit Edelstahl AISI 304.
 Dimensionierung basierend auf der Leistung.

VIBROVAGLIO
 CIRCOLARE MOD. MR

Vagliatura: Granulo plastico
 Ø 3 mm x 3 mm.
 N° 1 lamiera forata ø 6 mm inox
 304 con centro cieco; rete 1,5 x 1,5
 mm inox 304.
 Parti a contatto con il prodotto
 acciaio inox 304. Dimensionamento
 in base alla portata.
Filtrazione acque di processo
 N° 1 rete luce netta 0,100 mm con
 sistema di pulizia kleenera.
 Parti a contatto con il
 prodotto acciaio inox 304.
 Dimensionamento in base alla
 portata.



RUNDE
 VIBRATIONSSIEBMASCHINE MOD. MR

Sieben: Kunststoffgranulat
 Ø 3 mm x 3 mm.
 1 Lochblech 0,6 mm Edelstahl 304 mit Nietschaft; Netze 1,5 x 1,5 mm Edelstahl 304.
 Mit dem Produkt aus Edelstahl 304 in Kontakt kommende Teile.
 Dimensionierung basierend auf der Leistung.
Prozesswasserfiltration
 1 Netz mit Lichtmaß 0,100 mm mit Kleeners-Reinigungssystem.
 Mit dem Produkt aus Edelstahl 304 in Kontakt kommende Teile. Dimensionierung basierend
 auf der Leistung.



Wendelförderer Spirale Modell EVS
Beförderung und Kühlung von
Kunststoffgranulaten.

Spiralkühlsystem, ideal für Materialien wie PA - PA6 -PA 66 -PA12, die auf
 Restfeuchtigkeit empfindlich reagieren, nach einem Unterwasserchnitt, O-RING
 und thermoplastischen Spaghettischnitt.
 Die Ankopplung dieser Maschine an eine Vibrationsiebmaschine kann eine
 Restfeuchte von 0,01% aufweisen.
 Die Vibrowest-Vibrationsspirale wird mit einem neuen
 Doppelkanten-Rundbodensystem hergestellt, das auch bei den meisten
 abrasiven Materialien wie Glasfasern eine lange Lebensdauer gewährleistet. Die
 Spirale kann mit einem Lüfter ausgestattet sein, der bei Raumtemperatur Luft auf
 die Luftspiralen verteilt. Falls erforderlich, kann ein Generator mit heißer oder
 kalter Luft kombiniert werden.
 Dimensionierung basierend auf der Leistung.

Verfügbare Größen (0 außen):
 660 mm | 850 mm | 1020 mm | 1540 mm Höhe und Ausrichtung der
 Auslassöffnung sind vom Kunden festzulegen.