

## **UMAC präsentiert neue ReadyMac auf der Plast Eurasia**

### **Preiswerte und sofort verfügbare Standardmaschine – EREMA Group dehnt Angebot global aus**

**UMAC, ein Unternehmen der EREMA Gruppe, erweitert das Angebot seiner ReadyMac um eine neue 60-Hertz-Ausführung. Damit ist die kurzfristig verfügbare Kunststoff-Recyclinglösung ab sofort weltweit einsetzbar. Die standardisierte Neu-Maschine mit dem besonders attraktiven Preis-Leistungsverhältnis wird auf der Plast Eurasia von 4.–7. Dezember 2024 in Istanbul erstmals auch im neuen Look vorgestellt.**

Ansfelden, 2. Dezember 2024 – Zur K 2022 feierte die ReadyMac ihren Marktstart. Das auf Lager produzierte und damit kurzfristig verfügbare Recyclingsystem hat sich seitdem in der 50-Hertz-Ausführung vor allem auf dem europäischen Markt erfolgreich etabliert. Auf Basis dieses Erfolgs bietet UMAC die ReadyMac 500 nun auch in einer 60-Hertz-Ausführung an. „Mit der Erweiterung des Angebots können unsere Kunden nun weltweit von diesem attraktiven Gesamtpaket profitieren“, betont Michael Köhnhofer, Standortleiter bei UMAC. „Die ReadyMac ist für eine Vielzahl von Materialien und Verschmutzungsgraden geeignet und verarbeitet Folien, Flakes und Mahlgut zu hochqualitativem Regranulat. Und das zu einem Fixpreis von nur 375.000 EUR.“

#### **Bewährte Technologie – kurzfristig verfügbar**

Die ReadyMac basiert auf der bewährten TVE Technologie von EREMA, bei der die Entgasung nach der Filtrierung erfolgt. Ausgestattet mit einem robusten SW RTF® Siebwechsler-Filtriersystem, verarbeitet die Recyclingmaschine sowohl bedruckte als auch verschmutzte Abfälle. Die Multipurpose-Schnecke bewerkstelligt ein breites Spektrum an Materialien effizient und zuverlässig. Mit einem Durchsatz von bis zu 500 kg/h bei LDPE, LLDPE, MDPE, PP, PS, PC, ABS sowie bis zu 450 kg/h bei HDPE ist die ReadyMac 500 ein echter Allrounder. Zudem sorgen die zwei Frequenzumformer an den Hauptantrieben (Preconditioning Unit und Extruderschnecke) auch ohne Schneckentausch für konstant hohe Durchsätze und Qualität bei unterschiedlichsten Materialformen, wie etwa Mahlgut, Folien oder Nonwoven. Auf diese Weise wird die Flexibilität

---

[1]

erhöht und somit die Produktivität gesteigert. Die Frequenzumformer sind bei der ReadyMac ab sofort im Standard enthalten.

Die Maschine wird am Standort St. Marien in Kleinserie produziert. „Unsere ReadyMac ist eine universell einsetzbare Kunststoff-Recyclinganlage für alle, die eine kurzfristig verfügbare Lösung benötigen“, so Köhnhofer. Die Lieferung erfolgt unmittelbar und die Maschine kann zügig in die Produktionsprozesse der Kunden integriert werden.

### **Globale Expertise kombiniert mit hohem Servicegrad**

Die ReadyMac basiert auf der Innovationskraft und über 40 Jahren Erfahrung der EREMA Gruppe. Kunden profitieren nicht nur von einer robusten und langlebigen Maschine, sondern auch vom erstklassigen EREMA Service: Inbetriebnahme und Schulungen erfolgen in gewohnt hoher Qualität, und Ersatzteile sind rasch verfügbar. Zudem steht das kompetente Support-Team weltweit zur Verfügung. Maschinenlayout, Utility-Liste und Angebot können unkompliziert auf der neuen Website [ready-mac.com](https://www.ready-mac.com) abgerufen werden.

Die ReadyMac bietet eine zuverlässige und wirtschaftliche Lösung, um unterschiedliche Materialien effizient zu verarbeiten. Als preiswerte und sofort verfügbare Recyclingmaschine erfüllt sie die Anforderungen moderner Recycler. Am Messestand von UMAC auf der Plast Eurasia 2024 wird die ReadyMac 500 im neuen Maschinendesign präsentiert.

Entdecken Sie die ReadyMac auf der Plast Eurasia: **Halle 11, Stand: 1137A**



*Die ReadyMac 500 ist eine kostengünstige, universell einsetzbare Kunststoff-Recyclinganlage in Standardausführung und jetzt auch für eine Netzfrequenz von 60 Hertz erhältlich. UMAC bietet die sofort verfügbare Maschine zu einem Fixpreis von 375.000 EUR an.*

## UMAC

UMAC GmbH (Firmensitz in Ansfelden und Produktionsstandort in St. Marien) vertreibt gebrauchte Recyclinganlagen und -komponenten sowie das standardisierte und auf Lager vorproduzierte Recyclingsystem ReadyMac, das auf der TVE Technologie von EREMA basiert. Diese Maschine ist eine attraktive Variante für Kunden, die eine kurzfristig verfügbare Recyclinglösung ohne spezielle Konfigurationen benötigen. Als Unternehmen der EREMA Gruppe kann UMAC auf das umfassende Recycling-Know-how des Unternehmensverbundes zurückgreifen.

### Rückfragehinweis

**Julia Krentl**

Corporate Communication

EREMA Group

Unterfeldstraße 3

4052 Ansfelden, AUSTRIA

Phone: +43 732 3190-6092

E-Mail: [public.relations@erema-group.com](mailto:public.relations@erema-group.com)