

EREMA Group Gebrauchtanlagen-Tochter erweitert ihr Leistungsportfolio

Auf Lager produziert und rasch verfügbar – UMAC mit neuer READYMAC Recyclingmaschine für Standardapplikationen

UMAC erweitert seinen Geschäftsbereich. Ab sofort bietet das Unternehmen der EREMA Gruppe neben gebrauchten, kundenindividuell aufbereiteten Kunststoff-Recyclingmaschinen auch eine auf Lager vorproduzierte und daher kurzfristig verfügbare Neumaschine an. Das als READYMAC auf der K 2022 erstmals präsentierte System deckt viele Standardanwendungen im Segment Post Consumer Recycling ab und ist eine attraktive Variante für Kunden, die eine kurzfristig verfügbare Recyclinglösung ohne spezielle Konfigurationen benötigen.

READYMAC 1109 TVE ist eine standardisierte Maschine, die auf der bewährten TVE-Technologie von EREMA basiert. Ausgestattet mit einem robusten SW RTF[®] Siebwechsler-Filtriersystem der EREMA Business Unit Powerfil verarbeitet sie bedruckte Inhouse Inputströme sowie Post Industrial und leicht verunreinigte Post Consumer Abfälle. Die Durchsatzleistung beträgt bis zu 450 Kilogramm pro Stunde. „Wir können damit nun Kunden, die für Standardanwendungen auf der Suche nach einer sofort verfügbaren Recyclingmaschine sind, ein neues Produkt zu einem sehr attraktiven Preis-Leistungsverhältnis anbieten, zusätzlich zu unserem Angebot an Gebrauchtanlagen“, so Markus Stölnberger, Managing Director UMAC GmbH.

Produziert wird die READYMAC Kunststoff-Recyclingmaschine am Standort in St. Marien (Oberösterreich). Während bei allen anderen Maschinen im EREMA Firmenverbund auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Konfigurationen möglich sind, wird READYMAC als unveränderliche Standardvariante ohne weitere Optionen angeboten. Die erste Produktionsserie wurde bezüglich Stromversorgung für die in Europa verfügbare Netzspannung (240/400 Volt; 50 Hertz) ausgelegt. „Wir haben die Maschine auf Basis unserer langjährigen Erfahrung so gestaltet, dass sie für unterschiedliche Inputströme wie Polyethylen, Polypropylen, Polystyrol, Polycarbonat und Polyamid (PA 6) geeignet ist. Die TVE Technologie mit Entgasung und das SW RTF[®]

Filtriersystem mit Rückspülmechanismus sorgen für eine sehr hohe Regranulatqualität, die den Kriterien einer sehr großen Bandbreite an Standardapplikationen entspricht“, erklärt Stölnerberger, weshalb UMAC nun mit Fokus auf dieses Segment einen neuen Geschäftsbereich startet. Die Kunden profitieren davon gleich mehrfach: READYMAC wird auf Lager produziert, sodass die Maschine - je nachdem wo sie zum Einsatz kommen soll - innerhalb kürzester Zeit am Bestimmungsort in Betrieb genommen werden kann.

Bewährte EREMA Technologie

Sowohl die TVE Technologie als auch das eingesetzte Filtriersystem sind vielfach praxiserprobt, stammt die TVE Technologie doch vom Schwesterunternehmen EREMA und der Filter von dessen Business Unit POWERFIL. Beides hat sich unter unterschiedlichsten Bedingungen bei Recyclern auf der ganzen Welt in Sachen Verlässlichkeit, Bedienbarkeit und Qualität bewährt. In punkto wirtschaftlicher Gesamtbetrachtung besticht die neue READYMAC durch ihr attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis. Für Inbetriebnahme und Service sind auch für diesen neuen Maschinen-Typ die Experten von UMAC und EREMA verlässliche Partner. All das macht READYMAC zur Alternative für jene Kunden, die auf der Suche nach einer kurzfristig verfügbaren und preisgünstigen Recyclinglösung sind.

Besuchen Sie UMAC am Stand der EREMA Gruppe in Halle 09, Stand 9C09



Die neue READYMAC Recyclingmaschine von UMAC ist für viele Standardapplikationen geeignet und kurzfristig verfügbar. (Foto: UMAC)

UMAC

Die UMAC GmbH, mit Sitz in Ansfelden (Oberösterreich), vertreibt gebrauchte Recyclinganlagen und -komponenten sowie das standardisierte Recyclingsystem READYMAC. Die Dienstleistungen umfassen Bewertung, Aufbereitung, An- und Verkauf und Inbetriebnahme von gebrauchten Recyclinganlagen sowie Produktion, Verkauf und Inbetriebnahme von READYMAC Systemen. Als Unternehmen der EREMA Gruppe kann UMAC auch auf das umfassende Recycling-Know-how des Unternehmensverbundes zurückgreifen, der als treibende Kraft die Umsetzung der Kreislaufwirtschaft für Kunststoffe vorantreibt.

Rückfragehinweis

Daniela Jung

Corporate Communication

EREMA Group

Unterfeldstraße 3, 4052 Ansfelden, AUSTRIA

Phone: +43 732 3190-3150

E-Mail: public.relations@erema-group.com