

UNTHA uczestniczy w targach IFAT 2022

Pełna gama rozwiązań i narzędzi cyfrowych

Targi IFAT 2022 odbędą się w Monachium w dniach 30 maja – 3 czerwca 2022 r., ponownie dając firmie UNTHA okazję do zaprezentowania wszystkich swoich innowacyjnych rozwiązań i osiągnięć po spowodowanej pandemią przerwie w organizacji międzynarodowych targów. Austriacki producent najwyższej jakości rozdrabniaczy zaprezentuje swoje bogate portfolio maszyn, przeprowadzi pokazy demonstracyjne i przedstawi zorientowane na przyszłość pakiety serwisowe.

IFAT to jedno z najważniejszych na świecie targów technologii związanych z ochroną środowiska. Po czteroletniej przerwie odbędą się w dniach 30 maja – 3 czerwca 2022 r. na terenie targów Messe München. Dla firmy UNTHA shredding technology jest to jedno z najważniejszych wydarzeń w międzynarodowym kalendarzu targowym. „Dla nas targi IFAT są najważniejszym wydarzeniem, podczas którego prezentowane są rozwiązania stanowiące odpowiedź na wyzwania przyszłości. To właśnie tutaj spotykają się czołowi decydenci z branży. Nie ma innej platformy, która dostarczałaby tak wielu odpowiedzi na pytania związane z technologiami środowiskowymi. Dzięki naszym rozwiązaniom technologicznym w zakresie rozdrabniania wnosimy istotny wkład w tę dziedzinę. Naszym celem jest zapewnienie klientom i innym zainteresowanym przełomowej technologii, narzędzi cyfrowych oraz kompleksowej oferty usług, które pomogą im skutecznie zajmować się rozdrabnianiem. IFAT jest miejscem, w którym można to zrobić”, mówi Peter Streinik, Dyrektor ds. globalnej sprzedaży i rozwoju działalności w zakresie odpadów i recyklingu w firmie UNTHA, podkreślając znaczenie tych wiodących targów.

Co UNTHA pokaże na targach IFAT 2022

Firma UNTHA, wystawiająca się w hali B6 na stoisku 127/226, zaprezentuje nową klasę urządzeń ZR, sprawdzoną klasę XR, 4-wałową technologię RS, inteligentny system monitorowania stanu technicznego UNTHA GENIUS oraz pełną gamę usług świadczonych przez Centrum Kompetencji Serwisowych UNTHA. Podczas Dni Pola VDMA zaprezentowana zostanie również mobilna wersja rozdrabniacza XR. W terenie odbędą się pokazy na żywo, podczas których zaprezentowane zostaną rozwiązania w zakresie rozdrabniania różnych materiałów.

Nowe maszyny ZR

Tworząc serię rozdrabniaczy ZR, firma UNTHA zaprojektowała najbardziej ekonomiczny, 2-wałowy rozdrabniacz o najniższych kosztach cyklu życia (LCC) w swojej klasie. Wysokowydajny rozdrabniacz wstępny z energooszczędnym napędem UNTHA Eco Power Drive jest idealnym rozwiązaniem do dużych przepustowości, jak również do przetwarzania trudnych do rozdrobnienia odpadów i surowców

wtórnych o dużej objętości. Nowe rozdrabniacze są wyposażone w dwa systemy tnące i są dostępne w wersji stacjonarnej lub mobilnej.

Klasa UNTHA XR na Dniach Pola VDMA

Od kilku lat niezwykle wydajna klasa XR jest synonimem maksymalnej wydajności oraz wysokiego poziomu elastyczności i niezawodności przy rozdrabnianiu różnych materiałów. Rozdrabniacz jednowałowy dostępny jest w wersji stacjonarnej i mobilnej oraz z szeroką gamą systemów tnących i doskonale dostosowuje się do każdego wyzwania, również dzięki zaangażowaniu firmy UNTHA w ciągły rozwój i doskonalenie. Odwiedzający targi IFTA mogą zobaczyć doskonałe osiągi klasy XR w ramach pokazów, które odbędą się podczas [Dni Pola VDMA](#).

Pionierzy techniki 4-wałowej

Firma UNTHA jest uważana za pioniera w dziedzinie 4-wałowych systemów tnących. Ponad 50 lat temu założyciel firmy Anton Unterwurzacher opracował pierwszy na świecie 4-wałowy system tnący z sitem, na który w 1983 r. uzyskał światowy patent. Firma stale udoskonalała i rozwijała system, aby dotrzymać kroku wymaganiom rynku. Dzięki swojej solidnej konstrukcji i wysokiej wydajności, 4-wałowe rozdrabniacze są stosowane do przetwarzania trudnych do rozdrobnienia materiałów. Na targach IFAT zostaną zaprezentowane rozdrabniacze RS40 i RS30 do niszczenia dokumentów i danych.

UNTHA GENIUS

Dzięki rozwiązaniu UNTHA GENIUS, firma UNTHA daje swoim klientom innowacyjne narzędzie do bieżącego monitorowania stanu rozdrabniacza. Ten inteligentny system monitorowania, wykorzystujący niezawodną technologię czujników, w czasie rzeczywistym przetwarza wszystkie dane, alarmuje użytkowników o ewentualnych nieprawidłowościach i wysyła dane ułatwiające podjęcie odpowiedniej decyzji bezpośrednio na smartfon, tablet lub komputer użytkownika.

Centrum Kompetencji Serwisowych

Relacje z klientami nie kończą się na sprzedaży rozdrabniacza. Kluczem do udanych relacji biznesowych jest niezawodna obsługa posprzedażna. Również z tego powodu UNTHA rozbudowała w ubiegłym roku swoje Centrum Kompetencji Serwisowych, przenosząc je do nowej siedziby i zwiększając jego możliwości. 30-osobowy zespół zajmuje się obsługą zgłoszeń serwisowych, dostawami części zamiennych, wezwaniami serwisantów i innymi usługami. Firma UNTHA, jako producent najwyższej jakości produktów, pragnie sprostać swojej reputacji i stworzyła ku temu doskonałe warunki w postaci nowego Centrum Kompetencji Serwisowych.

Demonstracje na żywo

Szczególną atrakcją dla odwiedzających targi IFAT będą pokazy demonstracyjne, które odbędą się w siedzibie klienta UNTHA w okolicach Monachium. Zainteresowani goście zostaną przewiezieni z targów do zakładu klienta, gdzie kilka typów maszyn zostanie zaprezentowanych w akcji, rozdrabniając różne

wymagające materiały. Należy pamiętać, że na wizyty na miejscu wymagana jest rejestracja: <https://www.untha.com/pl/targi/ifat2022>.

UNTHA shredding technology

50 lat niezawodności w technologii rozdrabniania

UNTHA shredding technology opracowuje i wytwarza zoptymalizowane i niezawodne systemy rozdrabniania. Spektrum zastosowań sięga od odzysku wartościowych surowców do recyklingu, poprzez użycie odpadów drewnianych, aż po przetwarzanie odpadów do poziomu paliw wtórnych. Dzięki temu firma ma swój istotny wkład w ochronę zasobów i zrównoważoną gospodarkę odpadami.

UNTHA została założona w roku 1970 i ma swoją siedzibę w Kuchl koło Salzburga. Firma zatrudnia ponad 300 wysoko wykwalifikowanych pracowników i poprzez sieć przedstawicieli handlowych obecna jest w ponad 40 krajach świata na wszystkich kontynentach. To powoduje, że UNTHA jest jednym z najważniejszych producentów w rozwijającej się i przyszłościowej branży.

Kontakt dla prasy:

Sandra Hribernik

UNTHA shredding technology

Kellau 141

5431 Kuchl

Tel.: +43 (0) 6244 7016 365

Tel. kom.: +43 (0) 664 83 09 449

E-mail: sandra.hribernik@untha.com

Strona www: www.untha.com