

UNTHA à l'IFAT 2022

Un concentré de solutions et d'outils numériques

Avec l'IFAT 2022, qui se tiendra du 30 mai au 3 juin 2022 à Munich, et après l'interruption momentanée du salon due à la pandémie, UNTHA dispose enfin de la bonne plate-forme pour présenter l'ensemble des innovations et des perfectionnements de l'entreprise. Le fabricant haut de gamme autrichien de technologies de broyage sera sur place avec une vaste gamme de machines, des démonstrations en direct et son offre de prestations de service tournée vers l'avenir.

Après une pause de quatre ans, l'IFAT, le salon pilote international consacré à la gestion de l'eau, des eaux usées et des déchets et aux industries extractives, va avoir lieu du 30 mai au 3 juin 2022 au Palais des congrès de Munich. Pour UNTHA shredding technology, il est l'un des points fixes les plus importants du calendrier des salons internationaux. « L'IFAT est pour nous la plate-forme la plus importante en matière de solutions apportées aux défis du futur. C'est là que se rencontrent les décideurs du secteur – en face-à-face. Les personnes intéressées ne trouvent nulle part ailleurs, en un même lieu, plus de réponses aux questions de technologie environnementale. Et c'est précisément là que nous apportons une contribution importante : avec nos solutions dans le domaine des technologies de broyage, nous avons pour objectif de mettre à la disposition de nos clients et des personnes intéressées une technique d'avenir, des outils numériques et une vaste offre de services leur permettant de venir à bout de leurs défis de broyage. C'est pour cette raison que l'IFAT est "the place to be" », explique Peter Streinik, Head of Global Sales and Business Development Waste and Recycling chez UNTHA, pour souligner l'importance du salon pilote international.

Voici ce que va présenter UNTHA à l'IFAT 2022

Au stand 127/226, dans le hall B6, UNTHA sera représentée entre autres par la nouvelle classe ZR, la classe éprouvée des XR, la technologie à quatre arbres à toute épreuve des RS, le système d'assistance intelligent UNTHA GENIUS et les offres de service complètes du UNTHA Service Competence Center. Le broyeur XR sera montré aux Journées pratiques de la VDMA dans sa version mobile. Par ailleurs, en extérieur, plusieurs solutions de broyage seront en démonstration avec divers matériaux.

Le nouveau ZR

Avec un coût de cycle de vie (CCV) le plus bas de sa catégorie, la classe ZR est le broyeur à 2 arbres le plus rentable développé par UNTHA. Équipé du système d'entraînement à faible consommation d'énergie UNTHA Eco Power Drive, ce puissant broyeur primaire s'utilise pour des débits élevés et des

déchets et matières valorisables volumineux et difficiles à broyer. Cette nouvelle solution de broyage est disponible en version stationnaire ou mobile avec deux systèmes de coupe.

La classe XR de UNTHA aux Journées pratiques de la VDMA

Cela fait plusieurs années que la classe XR est connue pour sa productivité maximale, sa puissance considérable, sa grande flexibilité et une fiabilité optimale dans le broyage de diverses matières. Ce broyeur à arbre unique, qui existe en version stationnaire et mobile et dispose d'une très grande variété de dispositifs de coupe, s'adapte parfaitement à chaque exigence – entre autres grâce au perfectionnement technique continu réalisé par UNTHA. Les visiteurs de l'IFAT pourront assister à la démonstration en direct de la classe XR dans le cadre des [Journées pratiques de la VDMA](#).

Pionnier de la technologie à 4 arbres

UNTHA est considéré comme le pionnier du système de coupe à 4 arbres – il y a plus de 50 ans, Anton Unterwurzacher, fondateur de l'entreprise, met au point le tout premier système de coupe à 4 arbres avec crible au monde, pour lequel il obtient le brevet mondial en 1983. Par la suite, l'entreprise n'a cessé de perfectionner le système et de l'adapter aux besoins du marché. Du fait de leur construction robuste et de leur productivité élevée, les broyeurs à 4 arbres sont employés pour les matières difficiles à broyer. Un broyeur RS40, ainsi qu'un RS30 pour la destruction de dossiers et de données, seront sur place à l'IFAT.

UNTHA GENIUS

Avec l'UNTHA GENIUS, UNTHA donne à ses clients un outil innovant avec lequel ils peuvent surveiller en continu l'exploitation de leur broyeur. À l'aide d'une technologie de capteurs fiable, le système d'assistance intelligent traite toutes les données en temps réel, informe des anomalies et aide ainsi à prendre des décisions en direct sur le smartphone, la tablette ou l'ordinateur.

Service Competence Center

Les relations client ne se terminent pas avec l'achat d'un broyeur. Un suivi après-vente fiable est la clé d'un contact commercial réussi. L'année dernière, UNTHA a donc encore développé son Service Competence Center, qui a emménagé sur un nouveau site et bénéficie désormais de capacités élargies. Une équipe de 30 personnes s'occupe exclusivement des requêtes de service, de la fourniture de pièces de rechange et des interventions techniques, entre autres prestations. En tant que constructeur de produits premium, UNTHA souhaite également proposer un service après-vente tout aussi haut de gamme. Avec le nouveau Service Competence Center, toutes les conditions sont réunies pour réaliser cet objectif.

Démonstration en direct de machines

UNTHA offre aux visiteurs de l'IFAT une expérience phare : des démonstrations en direct chez un client de la région de Munich. Une navette conduira les personnes intéressées du Palais des congrès au site du partenaire externe, où elles pourront assister au broyage de différents matériaux exigeants avec plusieurs types de machines. Pour ces rendez-vous extérieurs, une inscription sera nécessaire - le lien est disponible sur <https://www.untha.com/fr/salons/ifat2022>.

Vous trouverez d'autres communiqués de presse et toutes les informations sur la présence d'UNTHA à l'IFAT, actualisées en permanence, sur <https://www.untha.com/fr/salons/ifat2022>.

UNTHA shredding technology

50 ans de fiabilité dans la technologie de broyage

UNTHA shredding technology développe et produit des systèmes de broyage sur mesure et fiables. Leur éventail d'applications s'étend de la récupération de matières valorisables destinées au recyclage, en passant par la valorisation de chutes de production et de bois de récupération, jusqu'au traitement des déchets devant servir de combustibles secondaires. L'entreprise apporte ainsi une contribution importante à la préservation des ressources naturelles, à la valorisation durable et à la réduction des déchets.

Fondée en 1970, UNTHA a son siège social à Kuchl, près de Salzbourg. L'entreprise emploie quelque 300 collaborateurs qualifiés et est représentée par son réseau de distribution mondial dans plus de 40 pays sur tous les continents. UNTHA est l'un des fabricants majeurs d'une branche en pleine croissance et tournée vers l'avenir.

Contact de presse :

Sandra Hribernik

UNTHA shredding technology

Kellau 141

5431 Kuchl

Tél. : +43 (0) 6244 7016 365

Portable : +43 (0) 664 83 09 449

E-mail : sandra.hribernik@untha.com

Web : www.untha.com