

À TRAVERS LES ÉPREUVES

Blechexpo
Messe Stuttgart
Du 26 au 29 octobre 2021
Hall 4, stand 4403

**Salon international
du travail de la tôle**

Blechexpo



LE TRAVAIL DE LA TÔLE

À partir du 26 octobre, dans les différents halls d'exposition de Stuttgart, vous trouverez tout ce qui concerne le travail de la tôle. BASS sera présent pour la première fois et nous nous réjouissons de vous accueillir dans le hall 4 où nous présenterons nos produits.

Même si **Blechexpo** est nouveau pour nous, nous nous sentons chez nous dans l'industrie de la tôle depuis déjà des décennies. Avec les tarauds de la famille **DURAMAX**, nous offrons des solutions fiables avec une durée de vie élevée en taraudage par déformation.

Le mot magique "**sans copeaux**" va de soi pour tous ceux qui connaissent le travail de la tôle. Les lignes de production n'ont ni l'espace ni l'équipement nécessaires pour tarauder par enlèvement de matière. En même temps, personne n'a envie de traî-

ner des copeaux d'un poste à l'autre, et encore moins de procéder à un nettoyage.

Nos tarauds à refouler **DURAMAX N** et **DURAMAX H**, avec des longueurs compactes pour des courses réduites, sont la solution parfaite. Leurs géométries permettent des vitesses de course élevées dans une large gamme de matériaux et ils sont disponibles avec des connexions pour tous types de machines qu'elles soient DIN, Trumpf ou Amada.

Au cas où vous ne pourriez pas nous rendre visite cette année, vous pourrez toujours avoir un aperçu de nos outils dans notre nouveau dépliant spécifique au travail de la tôle. Nous restons bien entendu à votre disposition pour toute information complémentaire et nous nous réjouissons de recevoir vos appels téléphoniques ou vos e-mails.

PRODUITS

- » **DURAMAX N**
aciers normaux à mi-durs
- » **DURAMAX H**
aciers mi-durs à très résistants

AVANTAGES

- » Grandes durées de vie des outils
- » Vitesses de coupe élevées
- » Fiabilité du processus
- » Performants également dans le cuivre et le laiton
- » Adaptés à la micro-lubrification MQL

