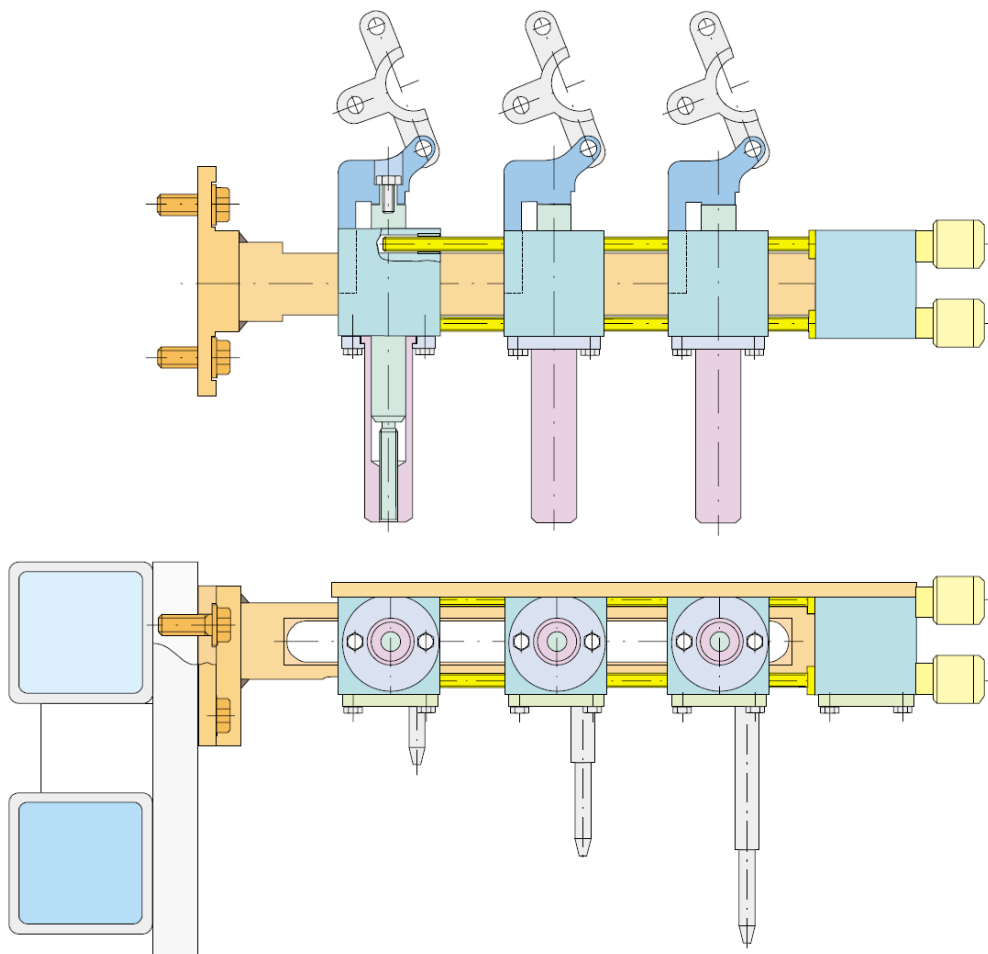


# Technical News Bulletin

Steinhausen, le 24 Mai 1996

---

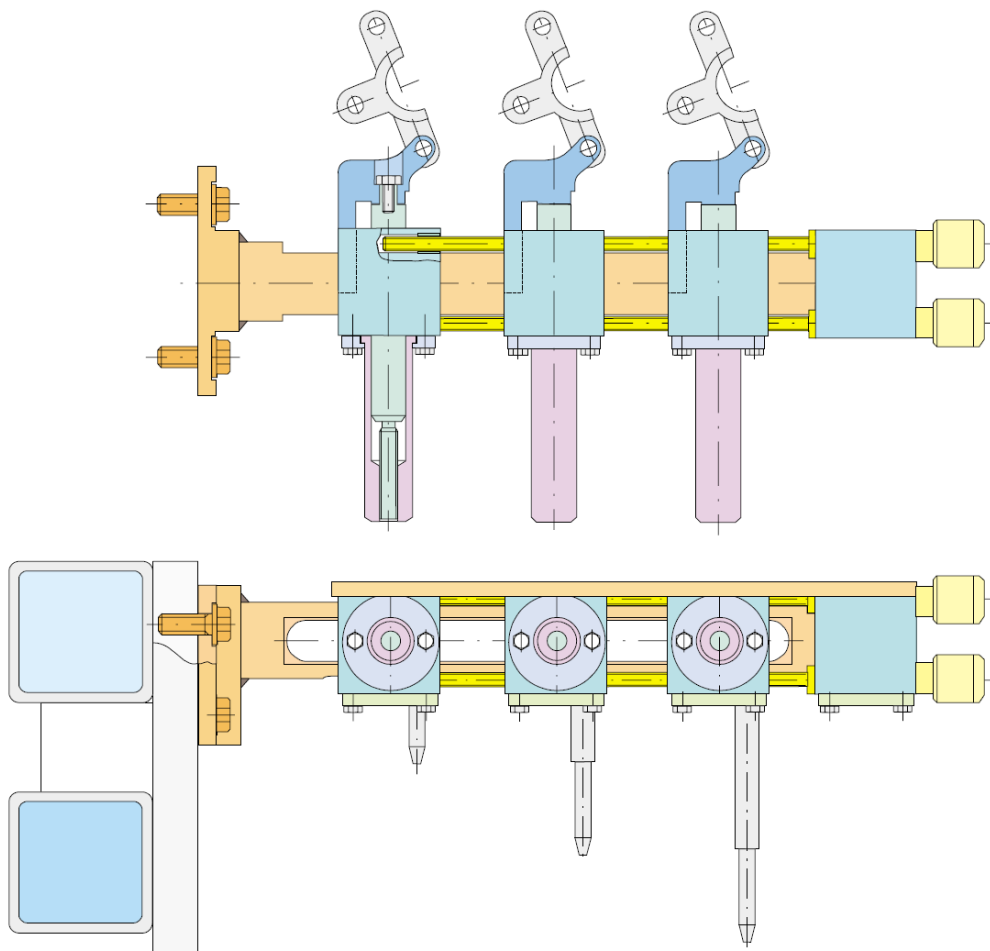


## Reglage Deflecteurs 200-299

- La nouvelle unité de réglage du déflecteur Emhart représente une nouvelle amélioration du système de distribution de gob.
- Conception modulaire adaptée à toutes les machines.
- Alignement précis de la sortie du déflecteur au centre du moule vierge.

## Description de système

Le Nouveau Support de réglage des déflecteurs représente une innovation supplémentaire à l'amélioration du delivery entrepris par EMHART depuis deux ans. La sortie du déflecteur est alignée de façon précise à l'entrée des moules ébaucheurs par un support de réglage conçu sans jeu. Les sous-ensembles de réglage sont modulaires et peuvent être ôtés et remis en place rapidement et facilement contribuant de la sorte à des changements rapides de procédé.



## Description de produit

Le réglage du déflecteur est monté sur la poutre manifold intermédiaire au moyen d'une embase rainurée. La sortie du déflecteur pour chaque cavité est alors ajustée dans les axes X et Y par rapport à l'entrée dans le moule. Pour faciliter l'accès à la section, le support-réglage des déflecteurs dans son ensemble, peut être ôté puis remis en place sans réalignement ultérieur.

## Disponibilité

A partir d'Avril 1996, les nouveaux supports de réglage des déflecteurs deviennent STANDARD sur toutes les machines EMHART neuves.

Les nouveaux supports-réglage des déflecteurs peuvent être montés sur les machines reconditionnées ou au cours d'une révision de la machine, par conversion des embases afin de recevoir les nouveaux supports.

Les Supports réglage des déflecteurs de la génération précédente seront rendus obsolète. Cependant, et pour les machines existantes, ces ensembles resteront disponibles jusqu'en l'an 2000.

Les machines existantes en SP ou DP devant être converties en DP ou TP (et vice-versa) pourront l'être avec les nouveaux supports.

## Caractéristiques & Avantages

### *Caractéristiques*

- Conception rigide
- Réglages sans jeux
- Alignement précis de la sortie du déflecteur avec le moule
- Conception modulaire pour toutes les machines
- Standardisation des sous-ensembles et des rechanges

### *Avantages*

- Conversion rapide et facile des procédés
- Meilleure précision de chargement
- Améliore l'accès à la section