

SMS Meer et SMS Eumuco se soudent

Pose de la première pierre sur le site de Mönchengladbach



L'intégration dans SMS Meer de SMS Eumuco, spécialiste de la technique des presses et du forgeage, progresse à grands pas. Après le regroupement des activités des deux filiales de SMS group tout début 2007, la première pierre du nouveau bâtiment a été posée le 4 mai sur le site de SMS Meer à Mönchengladbach. De plus, une halle de fabrication de grosses pièces et un centre logistique seront terminés dans le courant de l'année. Toutes les fonctions du site de

Leverkusen se retrouveront alors à Mönchengladbach. A l'avenir, la gamme actuelle des presses à estamper Eumuco Hasenclever continuera d'être intégralement représentée par vos interlocuteurs. Ces changements ont pour objectif de vous apporter dorénavant un soutien encore plus rapide et plus compétitif.

Votre interlocuteur:

Hans-Dieter Niers
serviceinfo@sms-meer.com

Editorial

Cher client,

Voici la première édition de la brochure „Service Info“ de SMS Meer. Dorénavant, cette newsletter vous tiendra régulièrement informés des nouveaux produits SAV, des projets actuels et concepts innovants afin que vous puissiez suivre de près nos actualités et profiter directement de nos innovations.

Notre objectif est en effet de vous offrir, au-delà de la mise en service, des prestations de service orientées clients pendant toute la durée de vie de votre installation. Pour cela, nous vous proposons d'entrer directement en dialogue avec nous: Vous trouverez à cet effet, à la suite des articles, les coordonnées de nos experts qui se tiennent à votre disposition pour toutes questions ou demandes d'informations.



Friedhelm Bitter
Responsable SAV

Contrôles de santé des presses à estamper

Nouvelles prestations de SAV pour prévenir les pannes

Les experts de SMS Meer en matière d'estampage ont mis au point des „Contrôles de santé“ spéciaux servant à la vérification technique des machines et de composants clés choisis.

Ces contrôles de santé ont pour objectif:

- D'éviter des arrêts intempestifs de machines ainsi que des dommages consécutifs onéreux et fastidieux
- D'accroître la disponibilité moyenne des équipements
- D'améliorer la qualité des produits.

D'une manière générale, les contrôles de santé de SMS Meer fournissent à notre clientèle une assistance qui lui permet de réduire à long terme les coûts d'exploitation. Ces objectifs sont atteints en procédant régulièrement à un état des lieux de l'installation du client et à l'inspection des sous-ensembles fonctionnels. Les

paramètres révélateurs sont mesurés, systématiquement consignés dans des protocoles standardisés servant de base aux exploitants pour engager des actions ciblées de maintenance. Vous profitez ainsi du vaste savoir-faire mis à votre disposition par SMS Meer en sa qualité de constructeur d'équipements. Par ailleurs, SMS Meer propose les modules complémentaires suivants:

- Mesure du frein et de l'accouplement
- Vérification de la force de la presse
- Contrôle de sécurité prescrit suivant le règlement de prévention des accidents

Utilisez les contrôles de santé de SMS Meer pour une maintenance moderne et axée sur l'avenir.

Votre interlocuteur:

Hans-Dieter Niers
serviceinfo@sms-meer.com



Performant à l'avenir

Mise à niveau électrique des presses à estamer Eumuco et Hasenclever

Les experts de SMS Meer ont mis au point des kits spéciaux de modernisation destinés à la technique de commande, d'entraînement et de visualisation des machines à estamer d'un certain âge des marques Eumuco et Hasenclever ainsi que des marteaux-pilons de la firme Banning, ces kits sont conçus pour une mise à niveau technique de ces installations.

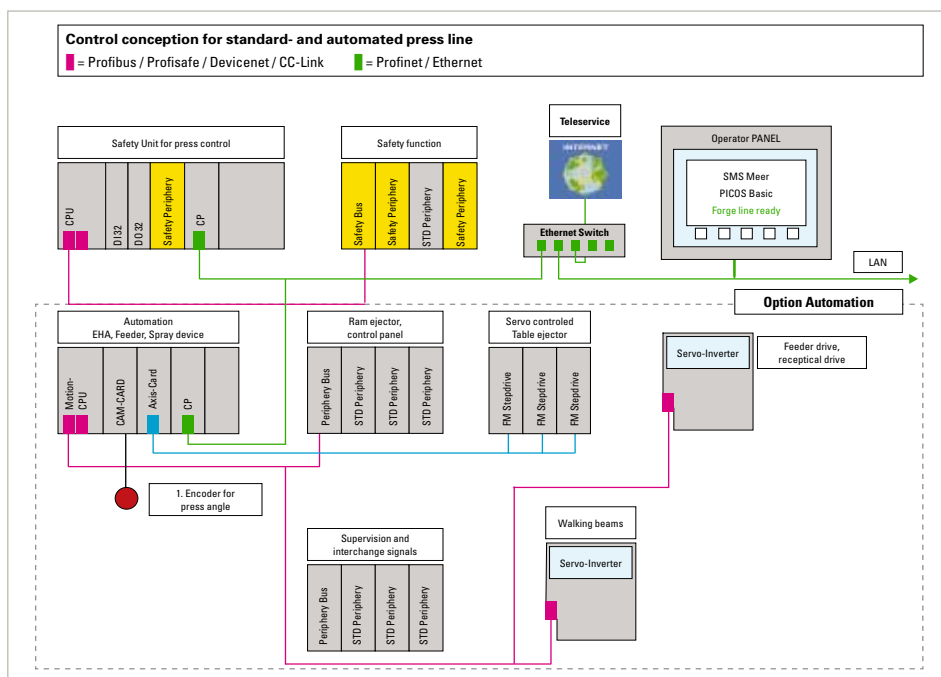
Amélioration de la productivité et de la qualité, réduction des coûts

Les clients profitent directement des avantages de ces mises à niveau de SMS Meer: croissance notable de la productivité et de la qualité des produits des installations à estamer, accompagnée d'une diminution des durées d'arrêts machines. De la sorte, les utilisateurs améliorent de manière durable leur compétitivité, les coûts d'investissement générés par la mise à niveau sont vite amortis.

Concept innovateur de technique de visualisation, de commande et d'entraînement



Le kit de modernisation électrique proposé par SMS Meer est souple, économique et axé sur l'avenir. Grâce à sa conception intelligente et modulaire, le périmètre de la mise à niveau peut être parfaitement adapté aux besoins individuels du client. De même, une extension par étapes est envisageable dans la mesure où des technologies nouvelles ou complémentaires sont intégrables sans rompre le système.



Le kit de base pour moderniser une commande comprend:

- Commande de la presse avec des sous-ensembles décentralisés de sécurité couplés au moyen d'une liaison par bus sûre
- Visualisation par panneau tactile à système intégré de diagnostic
- Mise en réseau des commandes et des îlots décentralisés d'entrées et de sorties au moyen de systèmes à bus de sécurité

Les kits suivants peuvent compléter en option la commande de base:

- CPU des mouvements et systèmes d'entraînement extrêmement dynamiques tout spécialement axés sur l'automatisation
- Mise en réseau de la visualisation avec les commandes et des réseaux généraux en passant par l'Internet
- Solution de visualisation PICOS++

Une installation quasiment neuve grâce à PICOS++

En outre, la solution de visualisation PICOS++ permet de remettre quasiment une presse à estamer au niveau technique d'une machine neuve. Des extensions ciblées et l'utilisation des capteurs existants permettent de disposer entre autres des caractéristiques suivantes:

- Saisie des données d'exploitation y compris les comptes rendus d'assurance qualité
- Outils de diagnostic tels que schémas hydrauliques et électriques animés, photos servant à déceler des capteurs et acteurs défaillants, ou des fonctions d'enregistrement permettant d'étendre le diagnostic.

Une mise à niveau dépend fortement de la configuration de la machine et de vos objectifs. C'est avec plaisir que nous vous conseillerons dans le cadre d'un entretien personnel.

Votre interlocuteur:

Bernd Juressen
serviceinfo@sms-meer.com