

Robobar MSF-832 pour MULTIDECO 26/6

Une nouvelle équipe pour un départ réussi.

Avec le projet «renouveau» qui a touché l'ensemble de l'entreprise depuis quatre ans, les nouvelles gammes de produits, la nouvelle organisation, etc., il était inévitable que le département «ravitailleur» subisse un lifting lui aussi.



Pari réussi, pour la première fois qu'un team spécifique s'occupe de ces compléments indispensables à nos machines, le premier né de leur travail, le Robobar MSF-832, est très bien accepté par notre clientèle, à tel point que le premier modèle présenté a été vendu dès les premières heures de l'exposition EMO à Paris.

Nous avons pris rendez-vous avec M. R. Hoffmeyer, responsable du département ravitailleur pour en savoir un peu plus sur ce produit et son département.

Monsieur Hoffmeyer bonjour, le vent du renouveau a soufflé sur votre département, comment cela s'est-il passé?

R.H: En réalité, je suis arrivé avec ce vent, puisqu'avant je faisais

partie de l'équipe projet DECO 2000 capacité 20 et 26 mm. Je suis en poste depuis un peu plus d'une année maintenant.

DM: Donc, étant en quelque sorte nouveau dans le domaine «ravitailleur», vous apportez un regard neuf sur cette famille de produits, mais qu'en est-il de vos collaborateurs?

R.H: Actuellement, nous sommes six personnes pour le développement de ces ravitailleurs dont trois travaillaient déjà sur cette famille de produits. De plus, deux spécialistes en électronique et en soft nous assistent à temps partiel. Nous construisons donc des nouveaux produits basés sur l'expérience de nos collaborateurs en ravitailleurs, sur ma propre expérience en DECO 2000 et bien sûr en tenant compte des parcours professionnels des différents ingénieurs et dessinateurs impliqués.

DM: En une année, quel regard portez-vous sur le travail effectué par votre team?

R.H: En fait, je suis plutôt satisfait, nous avons fiabilisé les ravitailleurs existants, plus spécialement pour DECO 2000 – Robobar SSF 210 et 226 – et nous avons entièrement développé le ravitailleur intégré MSF-832 longueur 3 et 4 m pour MULTIDECO 26/6.

DM: Effectivement, cela implique semble-t-il beaucoup de travail, mais pourquoi avoir choisi cette option de réaliser des ravitailleurs?

R.H: Notre souci principal est de répondre au mieux aux préoccupations de notre clientèle et le fait de pouvoir offrir un couple machine/ravitailleur développé spécifiquement pour travailler en interaction constitue une grande garantie de sécurité et de fiabili-

té. Le service étant assuré par notre personnel au courant de toutes les subtilités des deux composantes, nous offrons vraiment les meilleures garanties possibles.

D.M.: Si je comprends bien, il y a eu une réelle volonté de repartir «à zéro» avec ce type de produit?

R.H.: Oui bien sûr, car pour la première fois l'entreprise s'est véritablement donnée les moyens de ses ambitions en créant ce département.

D.M.: Mais pourquoi ne pas avoir sorti en même temps machine et ravitailleur?

R.H.: En fait, nous avons démarré le projet ravitailleur très tard, car l'entreprise a préféré consentir un effort particulier pour le développement des machines DECO et MULTIDECO. Pour le ravitailleur MSF-832, et pour garantir un produit fiabilisé, nous avons voulu en repousser la sortie plutôt que de livrer rapidement un «mouton à 5 pattes».

Le concept étant entièrement nouveau, nous en avons profité pour bien faire les choses et penser à tous les aspects. Les points forts du ravitailleur MSF-832 sont notamment les suivants:

- ◆ Simplicité de chargement
- ◆ Suppression de l'hydraulique et extrême précision du calibrage éradiquant tout risque de nombrage avec une barre trop dépassante
- ◆ Fin de barre «intégrée à la machine» supprimant totalement les risques de pièces courtes.
- ◆ Guides barres interchangeable totalement fermés et silencieux en matière synthétique avec verrouillage mécanique
- ◆ Commande du ravitailleur directement depuis la commande de la machine, une seule interface utilisateur
- ◆ Silence de fonctionnement par le choix de transmission par courroies

D.M.: En terme d'aspect visuel, l'évolution est également importante, comment avez-vous travaillé?

R.H.: Tous les aspects du design ont été examinés, il est bien clair que notre priorité en tant que techniciens était la technique et la fiabilité, la qualité de fabrication, l'aspect pratique ou encore l'autonomie.

L'optique «harmonisation de l'environnement humain» a bien évidemment été prise en compte par la suite, nous avons optimisé la conception tant en termes de nuisances sonores que d'aspect



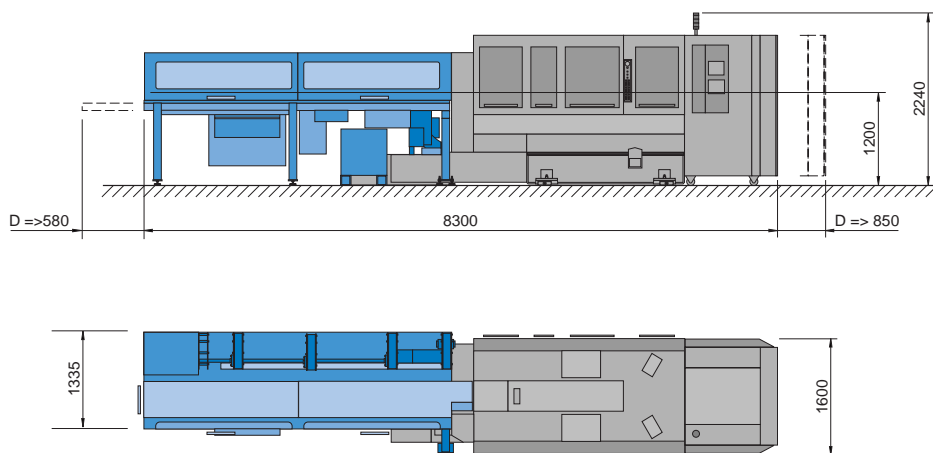
de la machine et de ses nombreux périphériques. Il est clair qu'un ravitailleur sans machine est étrange, par contre une fois installé, l'on constate une intégration harmonieuse avec les périphériques de la machine.

D.M.: Et quels sont vos projets?

R.H.: Nous travaillons sur plusieurs produits en parallèle, mais la priorité est axée sur la sortie d'un nouveau ravitailleur intégré pour MULTIDECO 20/6 en versions 3 et 4 mètres.

D.M.: Et dans un futur plus lointain, en quoi consistera votre travail?

R.H.: A (très) long terme, je pense que le futur passera par la conception d'unité de production autonome (en quelque sorte un ensemble machine/ravitailleur indissociable).



visuel. L'intégration dans le «look DECO et MULTIDECO» est ma foi fort bien réussie!

D.M.: Effectivement le design n'est pas mal, mais les pieds de ce produit paraissent un peu surdimensionnés, non?

R.H.: Pour répondre à cette question, je dirais que vous n'êtes pas le premier à me le faire remarquer, à tel point que certains collaborateurs l'on surnommé la sauterelle. Plaisanterie mise à part, les pieds tiennent compte de l'extrême complexité de la pose au sol

D.M.: Monsieur Hoffmeyer, nous vous remercions de cette intéressante conversation et ne manquerons pas de revenir vous voir lorsque vos nouveautés sortiront. Avez-vous un petit mot pour conclure?

R.H.: Oui, je profite de l'occasion qui m'est offerte pour remercier mes collaborateurs qui ont vraiment fait le maximum pour rendre nos ravitailleurs efficaces, performants et fiables, ils ont fourni un excellent travail.