

LOOKING
FOR MORE
COST-EFFECTIVE
ROAD MARKING?



Nouveauté mondiale Borum lors d'un essai de marquage organisé par l'union routière allemande sur l'autoroute B4 à Harzen en Allemagne. Borum est fière du résultat optimal et de loin supérieur au niveau généralement reconnu comme « pratique d'excellence ».

**NOUVEAU
PRODUIT AUX
AVANTAGES
CONCURRENTIELS
POUR
LA CLIENTÈLE
BORUM**

Dot'n line : la nouvelle solution économique de Borum

Sécurité routière, qualité et rapport qualité-prix ne sont que quelques-unes des nombreuses exigences auxquelles Borum soumet en permanence ses produits en vue d'offrir à sa clientèle un avantage sur la concurrence au quotidien.

Ainsi en va-t-il également du dernier produit de Borum, Dot'n line, la nouvelle référence mondiale dans le domaine du marquage au sol. Avec ce produit, Borum introduit la dernière technologie de marquage horizontal.

Traditionnellement, la réflexion des lignes de marquage pendant la nuit et par temps de pluie est garantie par des perles de verre. Or, d'autres moyens peuvent également servir à assurer une parfaite sécurité dans ces conditions. En lançant Dot'n line, Borum est en prise directe sur ce développement et garantit une rétro-réflexion parfaite durant la nuit et les averses.

Polyvalente, la technologie Dot'n line permet aux machines Borum de fournir une solution trois-en-un puisque l'opérateur peut, au moyen d'un seul et même équipement, peindre des lignes de base, des agglomérés (marquage de structure) ou une combinaison unique des deux.

Parallèlement, cette technologie permet de faire des économies de matériaux. Soit, autant de caractéristiques qui confèrent aux propriétaires d'équipements Borum des avantages sur la concurrence.

Pour en savoir plus sur Dot'n line, consultez le site de Borum www.borum.as ou contactez votre partenaire local Borum ou le bureau de ventes Borum au Danemark pour découvrir notre nouveauté mondiale et bénéficier éventuellement d'une démonstration.

Borum lance une nouveauté mondiale : système de commande cruize

Le système de commande cruize de Borum permet à l'opérateur de prédéfinir la vitesse de la machine et de concentrer tous ses efforts sur la manœuvre, optimisant ainsi le marquage des lignes.

La commande cruize garantit à l'opérateur un marquage de lignes uniforme, une épaisseur constante et

une structure d'agglomérés homogène tout en réduisant la consommation de carburant.

Le système de commande cruize de Borum peut actuellement être monté sur les séries Highway et Motorway de Borum.

Conférence des partenaires Borum

Les 2 et 3 novembre, Borum a organisé sa conférence annuelle destinée à tous les représentants Borum du monde entier. Nous avons été ravis de voir le grand nombre de partenaires Borum venus des quatre coins du monde pour y participer.

La conférence a été l'occasion idéale de présenter aux partenaires Borum les nouveaux produits qui seront lancés en 2007, d'actualiser leurs connaissances sur les produits actuels et de les informer des mesures de commercialisation prévues. Tous les partenaires ont veillé à transmettre à Borum un feedback du marché concernant les nouvelles idées.



Borum a pour objectif d'œuvrer continuellement au maintien d'un contact rapproché entre Borum Danemark et la clientèle par le biais, entre autres, des partenaires locaux. Le feedback ainsi obtenu joue un rôle crucial dans le développement à venir des produits Borum.

En vue de consolider les équipes dans le cadre de la conférence, un cours de haute cuisine a permis à tous les partenaires Borum de se rapprocher au-delà de leurs nationalités et différences culturelles respec-



Collaboration à la préparation du menu



Quelques uns des partenaires Borum

tives, et de collaborer à la préparation d'un menu quatre plats. Résultat : un repas d'une qualité inégalée pour le plus grand plaisir des yeux et du palais... et la preuve formidable d'une coopération fructueuse.

Trade Fairs

Salons printemps 2007

Printemps 2007, Borum sera présent aux salons suivants :

ROADbuild 2007

Du 12 au 15 mars 2007 à Moscou

STT/ Building Equipment and Technology

Du 12 au 16 juin 2007 à Moscou

Traffex 2007

Du 17 au 19 Avril 2007 à Birmingham, le Royaume-Uni

