

Pour communication immédiate :

Le Scandinave Heatweed Technologies AB et le fabricant allemand de renommée mondiale Max Holder GmbH reprennent l'activité de WAVE Weed Control B.V.

Après avoir introduit le désherbage à l'eau chaude sur le marché scandinave en 2013, Heatweed est aujourd'hui synonyme de qualité, d'innovation et de fort engagement sur les résultats. Cette société bénéficie d'une incontestable position de leader sur le marché de tous les pays scandinaves. La société allemande Max Holder, l'un des leaders sur le segment des véhicules transporteurs multifonctions, est présente dans 62 pays et continue son expansion. Le 1^{er} mars, Heatweed et Holder fondent Heatweed Technologies GmbH et reprennent l'activité et le portefeuille de WAVE. Cette entité devient le plus important fournisseur de solutions professionnelles de désherbage en Europe.

WAVE Weed Control, société néerlandaise émanant de Van de Haar Landscaping, a été fondée en Hollande en 2003. À ses débuts, elle répondait seulement aux besoins de la société propriétaire et des municipalités locales, avant d'étendre progressivement son activité à la Belgique et à l'Allemagne. En 2013, WAVE a absorbé son principal importateur, Heatweed Technologies AB, et elle a connu une forte croissance depuis.

« Nous sommes les premiers grâce à notre vision : être la référence dans le désherbage non chimique. Par conséquent, nous nous devons de fournir à nos clients des machines et un service de haute qualité tout en gardant une attention permanente sur l'innovation. Dans cette optique, le partenariat avec Holder pour reprendre les activités et le portefeuille de WAVE s'imposait logiquement », déclare Johan Rud, directeur technique et copropriétaire de la société scandinave Heatweed Technologies AB.

« Pour nos clients, le changement va se traduire par une amélioration globale du service. Même si nous sommes l'acteur le plus innovant et le leader du marché, nous ne nous reposons pas sur nos lauriers pour autant », déclare Cecilie Ruud, D.G. par intérim de Heatweed Technologies GmbH. « Nous sommes une société fondée sur la recherche avec un engagement fort envers nos clients : nous innovons en permanence, développons et renforçons notre technologie et nos activités commerciales pour mieux les servir. Le choix de l'ancien site de WAVE à Veenendaal, Pays-Bas, comme siège de Heatweed Technologies GmbH sécurise le transfert des connaissances et de l'ensemble des processus métier », continue-t-elle.

Dans le catalogue des machines Heatweed, la star inégalée, brevetée à l'échelle mondiale, est la gamme des Sensor-series (séries à capteurs). Ce système, basé sur une technologie à capteurs, permet de vaporiser l'eau chaude directement sur les mauvaises herbes. Ces machines se montent sur des véhicules transporteurs multifonctions. Les produits Sensor-series sont déjà au service des clients et de l'environnement dans plus de 17 pays européens et leur expansion continue.

« Depuis qu'elle utilise la série à deux capteurs, notre municipalité économise de l'argent ; la consommation d'eau a chuté de 80 %, celle de gasoil de 83 %, et jusqu'à 30 000 m² sont traités par jour. Nous avons monté le produit sur un véhicule transporteur Holder, ce qui permet de rouler sur les trottoirs et de procéder au désherbage sans perturber la circulation. Sur le plan du coût, les produits Sensor-series sont même plus abordables que les produits chimiques et n'ont pas de rival parmi les autres méthodes non chimiques que nous avons étudiées. Cerise sur le gâteau, utiliser ces produits est très rentable et respecte l'environnement », déclare Kurt Idland, administrateur de la municipalité NIS de Stavanger, Norvège.

Nombre de caractères (y compris les.espaces) : 3655

Photographs:

<http://heatweed.com/download/>

Heatweed Technologies GmbH

Max-Holder-Str. 1
72555 Metzingen
Allemagne
www.heatweed.com
info@heatweed.com

Branch office:

Turbinestraat 16A
3903 LW Veenendaal
Netherlands
Phone: +31 (0)318 469799

Interlocuteurs pour la presse et la vente :

Jan van der Zanden, +31(0)6 12 488 284, jan.zanden@heatweed.com