

Prévention BTP

DOSSIER

Chutes de hauteur : la profession se mobilise



Une perche de démoussage

Pour supprimer le risque de chutes de hauteur lors des travaux de démoussage de couvertures, **Attila Système** s'est équipé d'une perche télescopique. Une technique qui assure une pulvérisation précise à partir du sol.

↑ La perche Beky permet de traiter toitures et façades. L'intervention s'effectue à partir du sol, supprimant le risque de chutes de hauteur. Ce matériel a reçu la médaille d'argent au concours Lépine 2016.

> La problématique

L'entretien des couvertures est le cœur de métier de l'entreprise Attila Système, réseau spécialisé dans la réparation et l'entretien de toits. « Jusqu'à présent, le démoussage des toitures s'effectuait à partir d'une nacelle ou d'une échelle, avec un pulvérisateur électrique doté d'une canne de 2 mètres, explique Jean-Louis Jauneau, directeur de l'agence de Montargis (Loiret). La faible portée de ce type de pulvérisateur nous obligeait parfois à circuler sur le toit. » Par ailleurs, pour de telles interventions, de courte durée, la mise en œuvre de protections collectives n'était pas envisageable. L'entreprise a donc opté pour l'achat d'une perche de démoussage de la marque Beky.

> Le fonctionnement

« J'ai immédiatement perçu l'intérêt de cette perche pour la sécurité de mes salariés », souligne le dirigeant. En effet, la pulvérisation s'effectue à partir du sol. Une

perche, constituée d'éléments en carbone (de 250 g) emboîtables pouvant atteindre 14 mètres de long, actionne une tête de pulvérisation orientable. Les buses sont reliées par un flexible à une pompe électrique se trouvant au sol, asservie à une télécommande placée sur le poignet de l'opérateur. Les deux roues de la tête de pulvérisation et son système d'orientation par rotation de la perche permettent à l'opérateur de réaliser la pulvérisation sans efforts excessifs. Enfin, un chariot de transport spécifique complète l'équipement.

> Les avantages

Grâce à l'intervention à partir du sol, le risque de chutes de hauteur est supprimé. Cet équipement présente d'autres avantages. « Sa légèreté rend le travail moins pénible. La pulvérisation est plus précise et efficace grâce à la tête orientable et la télécommande », énumère le responsable. Par ailleurs, la productivité a été net-

tement améliorée. « Sans oublier que cela nous confère une image plus professionnelle par rapport à certains concurrents qui réalisent ce type de travaux d'une façon plus "exotique" ! »

> Les évolutions

L'entreprise s'est rapprochée du concepteur qu'elle connaît bien pour réfléchir à deux évolutions possibles : l'ajout d'un accessoire de curage de gouttières et d'un système qui permettrait de nettoyer les nez de tuiles. ■

DIDIER REMOUAT

À QUI S'ADRESSER ?

Beky
www.perchebeky.com