

# Épandage ouvert

## Rendement de ponçage accru de plus de 20 % et encrassement minimal

La technologie de répartition des grains nouvelle génération se caractérise par un épandage ouvert, un positionnement amélioré des grains abrasifs et une composition en stéarate optimisée (pas de zinc). Elle garantit un rendement de ponçage accru de plus de 20 %, un encrassement minimal et une grande longévité.

### Technologie d'épandage conventionnelle : électrostatique



### Nouvelle technologie d'épandage : ouverte



La technologie conventionnelle consiste en un épandage fermé par dispersion électrostatique. La technologie « nouvelle génération » améliore le positionnement des grains abrasifs grâce à un épandage ouvert. Il en résulte un rendement de ponçage accru de plus de 20 % et un encrassement minimal.

- Encrassement minimal grâce à la technologie d'épandage ouvert et à la composition optimisée du stéarate (sans zinc)
- Rendement de ponçage maximal
- Grande longévité
- Usure moindre de l'abrasif
- Plus grande efficacité
- Coûts réduits

## Comparaison des performances

Abrasif :  
1950 siaspeed, P240, Ø 150 mm, 15 trous

Ponçage excentrique :  
Amplitude de 5 mm, plateau support souple, surface : mastic polyester Unipol, machine robotisée dans des conditions de laboratoire

