

”Virkeligt rene fælge – er det overhovedet muligt?”



WheelFlash, den ultimative rengøring af fælge.



WheelFlash – målrettet kemipåføring for det optimale vaskeresultat.

Kun en optimal kemipåføring sørger for virkeligt rene fælge. Her er WheelFlash den perfekte løsning. Den gør det muligt at påføre kemien målrettet og på hele

overfladen af fælgen – og giver således skinnende fælge uafhængigt af typen.

Sådan fungerer det:

- Spraydysen skal have den perfekte afstand til fælgen for at opnå en målrettet kemipåføring på hele overfladen.
- Spraydysen er nu fast forbundet med hjulvaskeren og følger alle dens bevægelser. For at bestemme fælgens position kører hjulvaskeren ud, indtil den har kontakt med fælgen. Herefter bevæger hjulvaskeren sig netop så langt tilbage, at spraydysen er positioneret i den perfekte afstand til fælgen.
- Denne position bibeholdes, og kemien påføres, mens portalen kører videre.
- Fordi afstandene til de fire fælge kan være forskellige (f. eks. står bilen ikke nøjagtigt i midten), arbejder de to hjulvaskere uafhængigt af hinanden.

Dine fordele:

- **Målrettet påføring på hele fælgens overflade** uafhængigt af bilens position i anlægget.
- **Optimal virketid:** Fælgene fugtes straks, når vaskeprogrammet starter – før rensning med hjulvaskeborste og højtryk.
- **Den perfekte kombination af kemi og hjulvaskeborster**



WheelFlash finder altid den optimale position for dysen. Kun fra det punkt er kemipåføringen målrettet og på hele fælgens overflade, uafhængigt af, i hvilken afstand bilen står fra hjulvaskeren.

BILVASK HEDDER WASHTEC. I HELE VERDEN.

Repræsenteret i mere end 70 lande.

Over 1.800 medarbejdere er sammen med os med til at forme fremtiden for hele bilvaskbranchen, heriblandt mere end 600 service-teknikere.

Mere end 35.000 installerede maskiner.

I hele verden vaskes der med WashTec – 2,75 millioner biler hver dag!

Førende med innovationer i mere end 50 år.

Vi definerer standarderne i bilvaskbranchen – og driver aktivt markedet fremad.

Få mere at vide på:

www.washtec.dk

 **WashTec**