

Sipav offre un prodotto interessante per l'ampliamento dei servizi offerti dal gommista: la lavaruote a marchio Drester, azienda che ha inventato questo prodotto e fa parte dal 1996 del gruppo svedese Hedson Technologies AB. La tecnologia della lavaruote Drester si basa sul concetto del lavaggio degli pneumatici con delle microsferi di plastica di due diverse densità, che agiscono sulla ruota in sinergia con l'acqua calda. L'acqua calda con le microsferi viene spruzzata ad alta pressione sulla ruota in rotazione dove le microsferi più dure tolgono lo sporco, mentre quelle più soffici puliscono il cerchio come una spugna. Non ci sono agenti chimici aggiuntivi, né detergenti di alcun tipo, in quanto potrebbero provocare deterioramenti in particolar modo al cerchio e problematiche nel successivo smaltimento dell'acqua. La macchina lavora a ciclo chiuso e ha una capacità di 300 litri d'acqua, sufficienti per 300 lavaggi.

SIPAV detiene l'esclusiva nazionale per la lavaruote Drester e l'ha presentata già ad Autopromotec 2011 come uno di quei prodotti che consentono al gommista di distinguersi e differenziarsi nella qualità e nel livello di servizio percepito dal cliente finale.



La lavaruote presentato da Sipav è a ciclo chiuso e ha una capacità di 300 litri d'acqua, sufficienti per 300 lavaggi



La lavaruote Drester presentato ad Autopromotec 2013 era "blu Michelin" e riportava il logo Mastro, a testimonianza della collaborazione che esiste tra le due aziende

© riproduzione riservata

pubblicato il 3 / 09 / 2013