

06/2009: Bewährte Anpassungsfähigkeit in Indien

## Bewährte Anpassungsfähigkeit in Indien

Chennai und Kalkutta (Indien) - Juni/Juli 2009: Aufgrund der Anwendung der TrackJet® Gummiabriebentfernungstechnologie ist das Landen auf den Flughäfen Chennai und Kalkutta in Indien sicherer geworden.



Das Verfahren stellt sicher, dass die Landebahnen genügend Friktion haben und verhindern das Abkommen (Abrutschen) der Flugzeuge beim Landen.

Die Airports Authority of India (AAI), die für 126 Flughäfen verantwortlich ist hat sich verpflichtet, die höchsten Sicherheitsstandards zu erreichen. AAI hat Weigel Hochdrucktechnik gewählt, die ihr innovatives, umweltfreundliches Wasserhöchstdrucksystem auf die speziellen Konditionen in Indien individuell angepasst haben.



Diese innovative Firma aus Deutschland hat wieder einmal die Anpassungsfähigkeit des TrackJet® Systems bewiesen, indem sie die Wasserhochdruck-Düseneinheit so angepasst hat, dass sie nun an der Seite des Fahrzeugs montiert ist.

Dies erhöht die Manövrierfähigkeit des Trägerfahrzeugs während die Effizienz oder Effektivität der Reinigungsleistung nicht beeinträchtigt wird.

Die Verantwortlichen innerhalb der AAI sind äußerst zufrieden mit der TrackJet® Leistung, da es nicht einmal nötig ist, die Landebahn zu schließen, die Reinigung findet zwischen den Flügeln ausgeführt wird und der

gesamte Reinigungsvorgang sehr schnell durchgeführt wird.

Die Piloten haben das System ebenfalls gelobt, „die Landebahn fühlt sich so gut wie neu an“ und fühlen sich sicherer beim Landen während regnerischer Wetterbedingungen.