

De TWISTER is een door luchtdruk aangedreven bekerpistool, die zowel lucht als reinigingsvloeistof zeer fijn versproeit en onder hoge druk aanbrengt.

In de trechter bevindt zich een dunne hoge druk slang, die onder hoge druk spiraalvormig roteert. De ontsnappende lucht wordt zodanig vervormt, dat een tornado-achtige luchtstroom ontstaat. Deze luchtstroom verwijdert dan in combinatie met de reiniger, de vervuiling.

De TWISTER kan op meerdere gebieden ingezet worden: alle moeilijk toegankelijke oppervlakten zoals beluchtingroosters, dashboard, tussen de autostoelen, stoelgeleiders, emblemen, tankopeningen en de nummerplaten.

Ook kunnen vervuilingen verwijderd worden veroorzaakt door bijvoorbeeld vingerafdrukken van monteurs (stoelen, dak, dashboard), schuurstof, chocolade en ander snoep op de bekleding, voetafdrukken op de stoelbekleding, vloermatten en vogelpoep op cabriodaken

Door monteurs zelf veroorzaakte vlekken aan de binnenkant van de auto:

Meestal wordt dan eerst een emmer met reiniger gezocht en dan met een doek geprobeerd de vlekken te verwijderen. Na de reiniging komt men dan tot de ontdekking dat de vlek niet meer zo opvalt, maar wel veel groter is geworden. Met de TWISTER zou deze vlek binnen enkele seconden verwijderd zijn.

Moeilijk toegankelijke plekken worden nog steeds met een kwast en doek gereinigd. Dit kost veel tijd en het resultaat is niet altijd tevredenstellend.

Hier komt de kracht van de TWISTER, want vuil dient bewogen te worden.

Met de TWISTER zijn alle probleemgebieden makkelijk en snel te reinigen.

De meeste reinigingsmethoden voor bekleding maken gebruik van veel water. Dit houdt in, dat de bekleding na het reinigen lang nat blijft. De oppervlakte is wel "droog", maar het water zit nog steeds in de bekleding en komt er altijd weer uit. Dit kan vlekken veroorzaken.

Met de TWISTER wordt de oppervlakte alleen vochtig en niet doornat. Daardoor is hij veel sneller en gemakkelijker te drogen.

Doelgroep:

- Garages – Dealers
- Schilder- en spuitwerken
- Carrosseriebedrijven
- Autoverhuur
- Taxi's
- Openbaar vervoer en ziekenwagens

Toepassingen (alle plaatsen die moeilijk te bereiken zijn):

- Dashboards
- Ventilatieschachten
- Tussen de stoelen
- Glijgoten van de stoelen
- Emblemen
- Rondom tankopeningen
- Nummerplaten
- Versnellingspook
- Opbergvakken, en veel meer

Vuil o.a. veroorzaakt door:

- Vingerafdrukken van monteurs op plafondbekleding, stoelen en fluweel
- Moeilijk verwijderbare stofresten
- Chocolade op de stoelen
- Voetafdrukken van kinderen op de ruggen van de stoelen
- Resten van strooizout op de voermatten
- Uitwerpselen van vogels op de daken van cabrio's, en veel meer

Overtuigende argumenten:

- Sporen die door monteurs achter gelaten worden, zoals vingerafdrukken op de stijlen of het plafond. bv. bij de montage van ruiten. Men verliest veel tijd met het halen van een emmer water en zeep. Wrijven maakt dat de vlekken zich uitspreiden wat de vlek minder zichtbaar maar wel groter maakt. Met de Twister en een reinigingsvloeistof heeft u het perfecte gereedschap om de klus te klaren.
- Ongelooflijk maar waar: tot op heden worden de moeilijk bereikbare plaatsen nog met een penseel schoongemaakt. Hier toont de Twister zijn echte kracht . Hij reinigt in de diepte, maakt het vuil in een oogwenk los en verplaatst het vuil. Met de Twister kunnen alle problematische zones snel en grondig aangepakt worden.
- De meeste onderhoudstechnieken met watergebruik laten sporen van vocht achter in de stoelen. De oppervlakte van de stoel lijkt droog ... maar wanneer men gaat zitten dringt het vocht terug door aan de oppervlakte met als gevolg dat de kleding ook vochtsporen vertoont. De verneveling van de Twister daarentegen, verstuift het reinigingsmiddel in nevelvorm op een manier dat de oppervlakte vochtig wordt maar niet doordrongen. Dit zorgt ervoor dat de stoffen van stoelen veel sneller drogen.

Nog meer redenen ...

- Wij zijn altijd blij met extra service : na een maaltijd in een restaurant een gratis glas aangeboden krijgen of na het nazicht van uw wagen deze netjes en stofvrij terug krijgen. Met de Twister kan u op een minimum van tijd ventilatieschachten, dashboards en de versnellingspook reinigen. U speelt in op het visuele karakter van uw klant die zijn wagen komt ophalen na een onderhoudsbeurt.
- Deze "bijkomende optische" dienstverlening is haalbaar in een mum van tijd met weinig materiaal, zelfs een persoon onder leercontract kan deze klus klaren. Uw klant is tevreden over deze extra service, de garage krijgt er een trouwe klant bij.

Veelgestelde vragen:

Waar gaat het vuil naartoe ?

- Het wordt geatomiseerd: het vuil wordt in kleine deeltjes ontbonden door de microverstuiving, komt los van de te reinigen oppervlakte en komt vervolgens in de lucht terecht. (Dit is tevens de reden waarom het interieur steeds goed verlucht moet worden)

Welke detergents mogen gebruikt worden ?

- Wij raden een universele vloeibare detergent aan die zowel gebruikt kan worden voor de reiniging van plastic als velours of ramen. In geval het over sterk vervuilde oppervlakten gaat bv. op velours of op leder, raden wij aan om de speciaal voorgeschreven detergents te gebruiken.

Wat gebeurt er met het vocht ?

- Goede vraag ! De behandeling gebeurt op de oppervlakten en maakt dat deze vochtig zijn maar niet door water doordrongen ! Dit is een groot verschil met de gewone vapo's, aangezien de Twister op positie "uitsluitend lucht blazen" kan gezet worden. Dankzij de spiraalvormende luchtverplaatsing onder druk wordt het vocht uit de te behandelen oppervlakte getrokken en terug in de lucht verplaatst. Wanneer u de deuren open laat verplaatst deze lucht zich automatisch buiten de kabine.

Kan u ook vlekken en hardnekkig vuil verwijderen ?

- Het draait hier niet om de hardware maar om de software: wanneer het over vlekken gaat die een speciale behandeling vragen, bv. nicotine, is het noodzakelijk dat u een speciaal detergent gebruikt voor het verwijderen van nicotinevlekken. Hetzelfde geldt voor alle hardnekkige vlekken, gebruik de juiste detergent.

Kunnen de onderdelen vervangen worden en hoe verloopt de garantie ?

- Te vervangen onderdelen kunnen onmiddellijk verkregen worden: alle losse stukken die op de lijst van de onderdelen staan kan u apart bestellen. Bewaar het overzicht van de onderdelen !

Elektronische componenten:

- Reinig de elektronische componenten steeds DROOG ! Plaats de Twister steeds op positie "uitsluitend lucht" zonder toevoeging van vloeistof.

Bezwaren:

Het gaat sneller met een doek wanneer het over hardnekkig vuil gaat !

- Het reinigen van ventilatieschachten, roosters, rails en kleine openingen vergt veel tijd.
- De probleemzones zijn moeilijk bereikbaar met de hand en doek. Speciaal voor deze werd de Twister ontworpen, om probleemzones te bereiken en over te gaan tot een grondige diepere reiniging.
- Het gebruik van doeken laat meestal sporen en strepen na, hardnekkig vuil zal uitgespreid worden waardoor de vlek enkel minder zichtbaar is. Alleen een doek gebruiken volstaat zelden: De vlekken worden nat door toevoeging van het reinigingsmiddel waarna u de vlek gaat drogen met een doek of een haardroger. Hierdoor verliest u veel tijd en krijgt u niet het gewenste resultaat.

Het toestel is te duur, met een luchtdrukpistool krijg je hetzelfde resultaat !

- Twee essentiële verschillen met een luchtdrukpistool:
 1. De Twister laat de lucht wervelen. Net zoals bij een hogedrukreiniger krijgt u een beter eindresultaat. Neem bvb een muntstuk van 1 Euro dat op de grond ligt. Als u van bovenaf de straal recht op het muntstuk richt, drukt u het hard tegen de grond. Maar als de druk, dankzij de rotatie, van alle kanten wordt uitgeoefend, zal het muntstuk zich verplaatsen. De beste reiniging bekomt men door het vuil te laten bewegen. De Twister is hiervoor perfect geschikt.
 2. De Twister kan in tegenstelling tot gewone luchtpistolen met vloeibare reinigingsmiddelen werken, die onder hoge druk worden verstoven. Bij een gewoon luchtpistool verplaatst de lucht zich in een rechte straal.
- De Twister verplaatst de lucht in spiraalvorm. Deze rotatie zorgt voor een grondigere reiniging.

Meestal zijn de wagens van mijn klanten netjes.

- Netjes ja, maar waarschijnlijk stoffig (ventilatioeroosters, versnellingspook) of gewoon vervuild door dagelijks gebruik, zoals de tapijten en het vuil tussen de stoelen. De berijder zal u zeker dankbaar zijn wanneer u gratis de problematische zones van zijn wagen reinigt. Dit zal hem zeker opvallen en u wint er een trouwe klant bij.

Wat met de bijkomende onkosten ?

- Deze zal u er zeer snel uithalen, uw trouw klantenbestand zal snel uitbreiden. We weten dat het de dag van vandaag moeilijk is om klanten te maken en te houden. Het volstaat niet om goed werk te leveren. Het moet ook nog goedkoop en snel gebeuren om een overloop naar goedkope tweederangs garages te voorkomen. Dit is de reden waarom er een beroep gedaan wordt op call-centers, brochures en publiciteitscampagnes.
- Reeds vandaag zijn er veel garage "dealers" die de wagens stofzuigen na een onderhoudsbeurt.
- Wanneer u het meest zichtbare gedeelte van de wagen een snelle en makkelijke poetsbeurt geeft zal dat de berijder zeker opvallen.

Het is maar een haastig schoonmaken van het interieur ?

- Als u wil, ja. Maar u hebt niet de opdracht gekregen om de wagen van binnen te poetsen. Het gaat er om een visueel effect te creëren, goedkoop en in een minimum van tijd. U geeft aan uw klant de indruk dat u zich op professionele wijze over zijn pronkstuk hebt ontfermt en zijn wagen visueel getuned is.
- U geeft de klant een extra service zonder deze aan te rekenen. Wie zou niet blij zijn. De klant weet dat u naar hem luistert en dat hij voor u belangrijk is. Deze professionele werkwijze maakt dat uw klanten terugkomen en wat nog belangrijker is... het verder vertellen, wat weer nieuwe klanten aanbrengt. Dit is een geweldige troef !



Gebruiksaanwijzing:

- Verwijder alle stof en vuil uit de te reinigen ruimte (met stofzuiger of borstel)
- Draai eerst de zwarte hendel in verticale positie om de opname van het reinigingsmiddel in de fles te activeren.
- Belangrijk: bewaar tijdens het verwijderen van vlekken een afstand van 1-3 cm.
- Druk het pistool volledig in en maak cirkelvormige bewegingen over de te reinigen oppervlakte.
- Draai de zwarte hendel in horizontale positie op "air only", druk vervolgens het pistool volledig in en droog zo de schoongemaakte oppervlakte.
- Ga daarna met een droge doek over het oppervlak om af te werken en overtollig vocht te verwijderen.
- Volg volgende procedure om uw toestel te reinigen: Draai de zwarte hendel in horizontale positie op "air only" dompel de te reinigen slang in een emmer zuiver water en druk het pistool in om het vuil in de slang te verwijderen.

Onderhoud en reiniging:

- Volg de onderhouds- en reinigingsinstructies (zie hierboven) na elk gebruik van de Twister.

Luchtdruk:

- Voor een perfecte werking van de Twister is een constante luchtdruk nodig van 6-8 bar.
- **Attentie :** De constante luchtdruk is afhankelijk van het vermogen van uw compressor. Zorg er altijd voor dat het gebruikte reservoir en de slangen netjes zijn en er geen vuil in zit.