

Dingen die u moet weten wanneer u een stofzuiger kiest.

Een nieuwe stofzuiger is een grote investering. U wil niet met een toestel opgescheept zitten dat er goed uitziet, maar niet goed werkt. In de winkel vindt u heel wat informatie, maar die vertelt u niet altijd alles wat u moet weten. In deze gids staan enkele vragen die u misschien wilt stellen voordat u iets koopt. Er staan enkele van de technische termen in uitgelegd die u op het prijskaartje vindt, naast enkele andere punten die al net zo belangrijk zijn.



Vragen die u moet stellen

Hoe groot is de luchtstroom?

Veel toestellen gaan prat op een grote luchtstroom, gemeten in dm³/s. Dit zegt echter niet alles over de werkelijke prestaties van het toestel. De luchtstroomcijfers zeggen u alleen hoeveel lucht ze binnenzuigen, en een indrukwekkend cijfer betekent niet altijd indrukwekkende prestaties. Een toestel kan een hoge luchtstroom hebben maar, door een slecht technisch ontwerp, veel aan zuigkracht verliezen. Zorg ervoor dat u alle prestatie-indicatoren bekijkt wanneer u overweegt een toestel te kopen, niet alleen de indicatoren die op het prijskaartje vermeld staan.

Welke kosten komen erbij?

Als een stofzuiger met zakken werkt, zult u ze moeten vervangen. Als de filters niet wasbaar zijn, zult u die ook moeten vervangen. Reken uit hoeveel ze u de komende vijf jaar zullen kosten. Details over hoe vaak u de zakken en filters moet vervangen, staan vaak goed verstoppt in de handleiding in de doos. Als u even rondkijkt in de winkel, ziet u al snel hoeveel de vervangonderdelen u precies zullen kosten.

Hoe energie-efficiënt is het toestel?

Op de meeste prijskaartjes staat het motorvermogen van een stofzuiger. Dat wordt gemeten in watt. Daarmee weet u echter alleen maar hoeveel elektriciteit het verbruikt. Over de prestaties van het toestel zegt het niets. Een hoge wattage kan worden verward met krachtige prestaties, maar betekent in werkelijkheid dat het toestel een energievreter is, en dus duur in gebruik. Een energie-efficiënt toestel kan een lagere wattage, maar een grotere zuigkracht hebben. Het verwijdert dus meer vuil uit uw huis per watt verbruikte energie.

Wat moet ik weten over druk?

De druk die gegenereerd wordt door een stofzuiger wordt gemeten in Kpa. Alles wat u nodig hebt om hoge druk te genereren is een grote, elektriciteitsverslindende motor. En hoge druk kan betekenen dat een stofzuiger zich aan de vloer vastzuigt, waardoor hij moeilijker verder te duwen is. Een goed ontworpen toestel kan meer vuil opzuigen en is gemakkelijker te manoeuvreren door de manier waarop het ontworpen is. Let er ook op dat het drukcijfer dat u ziet, gemeten wordt vanaf het eind van de slang, en niet aan de onderkant van de stofzuigerstang. Dat kan dus misleidend zijn.

Hoe lang loopt de garantie, en wat valt eronder?

Controleer de garantie voordat u koopt. Als ze maar enkele jaren loopt, kan het gebeuren dat u moet betalen voor dure vervangstukken, of voor een langere garantietermijn. U moet ook controleren wat onder de garantie valt. Zijn onderdelen en werkuren inbegrepen? Een lange, gratis garantietermijn die onderdelen en werkuren dekt betekent dat een fabrikant vertrouwen heeft in zijn toestellen.

Wat met constante zuigkracht?

De zak die in een stofzuiger met zak zit, doet de zuigkracht verminderen wanneer het toestel in gebruik is. Deze vermindering van de zuigkracht zal een aanzienlijke impact hebben op de prestaties van het toestel. Sommige toestellen zonder zak zijn al net zo slecht. Ze rekenen immers op hun filters om het stof en het vuil op te vangen dat hun inefficiënte cyclonen niet weg krijgen. Deze filters raken dan verstopt, waardoor verlies aan zuigkracht ontstaat. Als u een toestel wilt dat zijn prestaties behoudt, kies er dan één dat over een geavanceerde multi-cycloontechnologie beschikt, zonder verlies van zuigkracht.

Neem uw tijd om te kiezen.

U hoeft uw nieuwe stofzuiger niet te kiezen zodra u de winkel binnenstapt. Neem uw tijd. Stel vragen. Weeg de kosten op lange termijn en de werkelijke prestaties tegen elkaar op. Zodra u alle informatie hebt die u nodig hebt, kunt u er zeker van zijn dat u het juiste toestel mee naar huis neemt.