



## **MG8-TP**

### Afzuigers



Afzuigstelsysteem voor aluminium en PVC spanen met dubbele zuigmond, met autonome voeding en automatische start van de machine, ontworpen voor het reinigen van machines en de werkomgeving. Door het gebruik van een krachtige kanaalturbine is de machine geschikt voor verschillende afzuigbehoeften. Uitgerust met een antistatisch filter, is zij geschikt voor het opzuigen van aluminium-, staal- en PVC-spanen en wordt zij geleverd met een op wieltjes gemonteerde opvangbak met snelsluiting.



### Zuigmond

Het afzuigstelsysteem aan de voorzijde bestaat uit één of twee zuigmonden van gegoten aluminium met een diameter van 100 mm. Hiermee kunnen door middel van kunststof buizen en metalen wapening meervoudige verbindingen tot stand worden gebracht met de zuigfittingen die op de snijmachines, de snijcentra, de bewerkingscentra en pvc-machines zijn gemonteerd.



### Opvangbak

Het opgezogen materiaal wordt in een daarvoor bestemde stalen container met snelsluiting, zodat het opgezogen materiaal snel en gemakkelijk kan worden verwijderd.



### Zwenkwielen

Voorzien van 2 vaste wielen en 2 zwenkwielen met rem, voor een hoge mate van mobiliteit en gebruiksgemak. De remunits kunnen worden vergrendeld zodat ze in de buurt van de verschillende werkgebieden kunnen worden vastgezet.



### Afzuigenheid

Afhankelijk van het model kunnen de afzuigers worden uitgerust met zijkanaal turbines van gegoten aluminium als er hoge prestaties vereist zijn, of met centrifugaalventilatoren als er een hoger vermogen nodig is. In beide toepassingen is de impeller direct op de motoras bevestigd, dus zonder overbrengingssysteem: dit vermindert de slijtage van de onderdelen en het daaruit voortvloeiende benodigde onderhoud.



### Filtereenheid

Afhankelijk van het model afzuiger bevat de stalen filterkamer een polyester filterzak of een krachtig patroonfilter om de afzuiger te beschermen. Hierdoor wordt een hoge stofretentie gegarandeerd en is de uitgaande lucht zuiver, wat te danken is aan een groot oppervlak en een hoge filtratie-efficiëntie.

