

# HOOGVACUUMAFZUIGING VOOR HANDGEREEDSCHAPPEN\*

ALS INBOUW-MODULE IN RIEDEX MD-UNITS



Voor het afzuigen van handgereedschappen is zoals bekend meer onderdruk nodig dan voor stationaire machines. Om die reden is een MD-unit standaard niet geschikt voor gereedschapsafzuiging. Dat wil zeggen, tot nu. Want het is nu mogelijk om in het ventilatorcompartiment van de MD-150 en groter een extra hogedrukventilator bij te plaatsen, waarmee de gereedschappen via een afzonderlijke, dunne leiding goed kunnen worden afgezogen. Het stof komt automatisch in de opvangbakken van de unit terecht. Het is daarbij niet nodig dat die zelf in bedrijf is.

\* Niet inzetbaar voor vloerreiniging

Riedex BV, Hoofdstraat 17, 8811HD RIED,  
Tel: 0031 ((0)517) 269 241, Fax: 0031 ((0)517) 26 93 66  
e-mail: [info@riedex.nl](mailto:info@riedex.nl), [www.riedex.nl](http://www.riedex.nl)

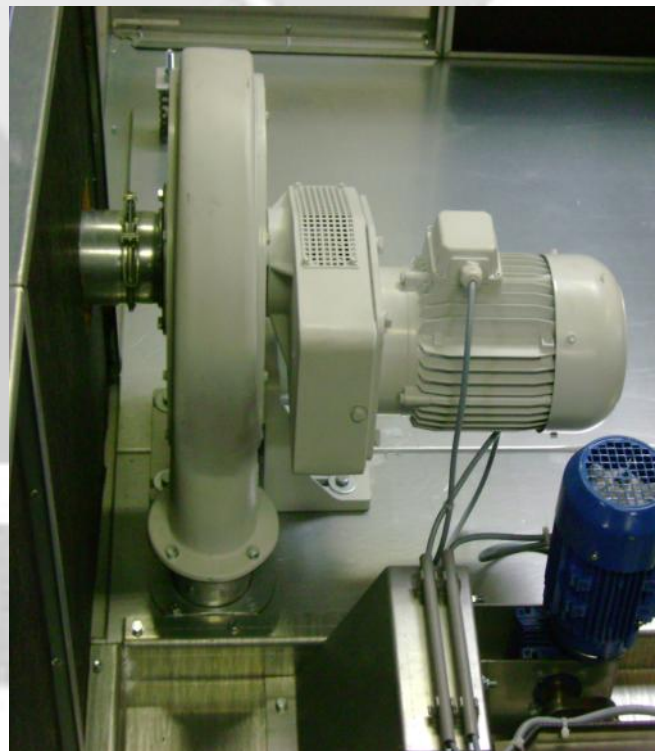




Meerdere afzuigpunten kunnen worden gerealiseerd met een gemeenschappelijke leiding van 100 mm doorsnede. De slang van het gereedschap wordt in een speciaal koppelstuk gestoken. (zie foto links)  
Na verwijdering van de slang sluit het klepje van het koppelstuk uit zichzelf.

Afhankelijk van de benodigde gelijktijdigheid zijn 2 versies leverbaar: HD-2 voor het afzuigen van 2 en HD-4 voor 4 gereedschappen tegelijk. Het aantal aan te leggen afzuigpunten is in principe onbeperkt.

Bediening geschiedt met een afzonderlijke schakelaar op de unit, of – met de optie Autostart – automatisch door middel van stroomdetectie (met nalooptijd). In dat geval is in de elektrische aansluiting van de unit een nulleiding benodigd en wordt de stroom voor het gereedschap betrokken uit de unit.



#### TECHNISCHE GEGEVENS

	Aantal afzuigpunten tegelijk	Vermogen	Onderdruk	Diameter leidingwerk	Diameter slang
HD-2	2	2,6 kW	7700 Pa	100 mm	27-45 mm
HD-4	4	3,1 kW	8600 PA	100 mm	27-45 mm