



Bohle

Veribor[®]
De nieuwe generatie zuigheffers

Zuigen in plaats van grijpen

Vacuümzuigers zijn al lang onmisbaar als slimme hulpmiddelen voor het transporteren en uitlijnen van grote platen gasdichte materialen. Bohle heeft nu een nieuwe generatie Veribor® kunststof zuigheffers ontwikkeld die niet alleen visueel verbeterd zijn, maar ook meer comfort bieden dan voorheen.

Voordelen in één oogopslag

- Ergonomisch heffen en dragen van lange objecten
- veilige grip door verhoogd draagcomfort
- voor ieder materiaal de juiste oplossing
- draagrichting parallel en horizontaal
- eenvoudig te bedienen door intuïtief design
- 2-voudige veiligheidsfactor



BO 600.1G

BO 601G

BO 603.1G



Nieuw kleurconcept

Het nieuwe kleurenconcept is doorgetrokken door het gehele assortiment Veribor® kunststof zuignappen: de basiskleur voor de behuizing is lichtgrijs. Alle beweegbare elementen zijn in blauw uitgevoerd. De bedieningselementen zijn dus direct zichtbaar en ondersteunen een intuïtief gebruik. Het doel van het nieuwe kleurenconcept is echter niet alleen om de functies visueel te accentueren. Zo creëert Bohle een uniform design voor de hele Veribor® productfamilie, waarbij een moderne en hoogwaardige uitstraling wordt gecombineerd met een perfecte ergonomie en duurzaamheid.

VERIBOR
MADE IN GERMANY

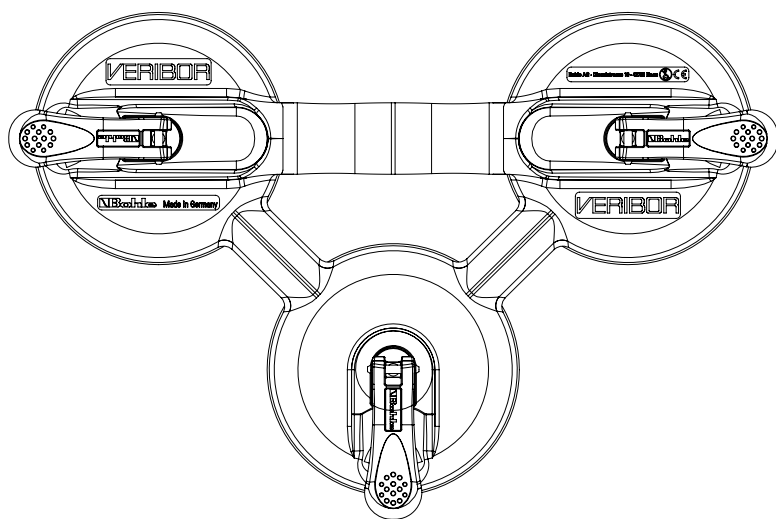
Veribor® is een kwaliteitsmerk van de Bohle-groep. De producten worden uitsluitend in Duitsland ontwikkeld en geproduceerd - met speciale aandacht voor een hoge veiligheid en ergonomie. Bovendien houdt Bohle AG zich bij de keuze van de grondstoffen en het behoedzame productieproces aan de hoogste kwaliteitsnormen.





3-naps voor meer draagvermogen

Ons succesvolle model van de hefboomzuigheffer van robuust kunststof is nu voor het eerst ook verkrijgbaar in een versie met drie koppen en dus een nog hoger draagvermogen! Deze zuigheffer combineert de voordelen van verschillende modellen: hoog draagvermogen, robuust en tegelijkertijd licht materiaal, hoge ergonomie. De gripcoating zorgt voor een veilige, slipvrije grip en dus een goed gevoel in elke situatie. Deze zuigheffer kan worden gebruikt op alle materialen met gladde, gasdichte oppervlakken.





Geoptimaliseerde functionaliteit

Het design-hoogtepunt van de nieuwe serie is de Veribor® pompzuiger BO601G, die met nieuwe details is uitgerust en geoptimaliseerd. De belangrijkste innovatie is de verbeterde vacuümveiligheidsfunctie: enerzijds zorgt het nieuwe pompmechanisme ervoor dat het vacuüm sneller kan worden opgebouwd en anderzijds zorgt de geoptimaliseerde ventielknop voor een snellere ontluchting om het vacuüm te verminderen. Dit maakt het gemakkelijker om de zuignap aan het materiaal te bevestigen en na gebruik los te maken. Bovendien waarschuwt de veiligheidweergave voor mogelijk vacuümverlies. Het is nu in neongeel beter zichtbaar en springt snel in het oog. Bovendien heeft Bohle de vorm van de pompzuigheffer geoptimaliseerd en het draagcomfort verbeterd door een hogere grip. Een kunststof ring die geplaatst is boven de rubberen schijf zorgt voor nog meer stabiliteit en bescherming.

GEOPTIMALISEERDE NEONGELE VENTIELKNOP

voor snellere ontluchting, om het vacuüm af te bouwen



De hoge kwaliteit van de zuigheffer werd door de TÜV bevestigd door het toekennen van het GS teken.

GEOPTIMALISEERDE VORMGEVING

hoger greepbereik verbetert het draagcomfort



NEONGELE VEILIGHEIDSWEERGAVE

Waarschuwt voor eventueel vacuümverlies en springt nu sneller in het oog.

NIEUW POMPMCHANISME

Vacuüm laat zich sneller opbouwen

Doorslaggevende kwaliteit: de rubberen schijf

Het vacuüm in de holte tussen de zuignap en het oppervlak is bepalend voor de houdkracht van een zuigheffer. Dit wordt voornamelijk beïnvloed door de grootte en elasticiteit van de zuignap. Hoe groter de rubberen schijf, hoe groter het draagvermogen.

Bohle vulkaniseert het ruwe rubber, giet het in de vorm en stolt het bij temperaturen tot 180 graden. Hierdoor ontstaat rubber met precies de juiste hardheid om voldoende stabiliteit en elasticiteit te garanderen. De rubberen schijf is daardoor vormstabiel maar toch zacht genoeg om zich in een vacuüm aan te passen aan het oppervlak. Een zuigheffer met een harder rubber heeft dus een hoog draagvermogen, maar een kortere draagtijd: hij is geschikt voor het transporteren van zeer zware lasten. Een zachter rubber daarentegen heeft minder draagvermogen, maar is beter in staat om oneffenheden in de ondergrond te compenseren.

VRIJ VAN SCHADELIJKE INGREDIËNTEN

Veribor® vacuümheffers zijn vrij van kankerverwekkende koolwaterstofverbindingen (PAK's). Kenmerkend voor deze stoffen is een bijtende agressieve geur. Deze zuignappen worden vaak buiten bereik opgeslagen in aangrenzende ruimtes. Een dergelijke schadelijke verdamping treedt niet op bij Bohle-zuigheffers.

GEEN GEVAARLIJKE DAMPEN

Vrij van agressieve chemische verbindingen



OPTIMALE VERWERKING VAN RUW RUBBER

De juiste elasticiteit voor elke toepassing

60 JAAR ERVARING

Elke rubberen schijf is getest op kwaliteit.



toepassingsgebieden

- Voor alle materialen en objecten met gasdicht oppervlak
- draagkracht van 25 kg tot 120 kg
- Draagrichting parallel en horizontaal
- Geschikt voor transport van glasplaten, vloeren, aardewerk, gecoat hout, etc.
- Voor elke toepassing een oplossing: glaszetter, timmerman, metaalbouwer, interieurbouwer, tegelzetter, kozijnmaker, monteurs, tuin- en landschapsbouw, autofabrieken, installateur en nog veel meer
- Oplossingen voor het transport of inzetten van gebogen voorruit





De nieuwe generatie - één overzicht



BO 601G

VERIBOR® POMPZUIGER VAN KUNSTSTOF

- opvallende vacuümweergave
- hoger greepbereik voor meer draagcomfort
- Snellere vacuümop- en afbouw



⌄ 120 kg



BO 603.1G

VERIBOR® 3-NAPS ZUIGHEFFER VAN KUNSTSTOF

- Groot, anti-slip gripgebied
- Ergonomische, gebruikersvriendelijke tuimelaars
- 80% meer draagvermogen dan de 2-kops zuigheffer met 2 koppen

⌄ 90 kg



BO 602.1G

VERIBOR® 2-NAPS ZUIGHEFFER VAN KUNSTSTOF

- Groot, anti-slip gripgebied
- Ergonomische, gebruikersvriendelijke tuimelaars
- Lichtgewicht voor zware taken

⌄ 50 kg

BO 602.3G

VERIBOR® 2-NAPS SCHARNIERENDE ZUIGHEFFER VAN KUNSTSTOF



- Bijzonder sterke vacuümkracht voor gebogen materialen
- Extra grote rubberen schijven (ø 150 mm)
- Door het lipje op de rubberen schijf los te maken, wordt het loskoppelen van het object vereenvoudigd.

⌆ 45 kg

BO 602.2G

VERIBOR® 2-NAPS ZUIGHEFFER MET BEWEEGBARE KOPPEN



- Optimaal draagcomfort voor gebogen schijven
- Ideale oplossing voor bijv. voor- of achterrauiten in de automobielenindustrie
- Lange gaten in de stangkoppen voor flexibel gebruik

⌆ 35 kg

BO 600.1G

VERIBOR® ENKELE ZUIGHEFFER VAN KUNSTSTOF



- Ideale oplossing voor kleine oppervlakken
- Eenhandig hefboomsysteem
- Eenvoudige en zeer snelle bediening

⌆ 25 kg

Bohle Worldwide

Germany

Bohle AG · Head Office
42781 Haan
T +49 2129 5568-100
info@bohle.de

Austria | Hungary Slovenia

Bohle GmbH
1230 Wien
T +43 1 804 4853-0
info@bohle.at

Benelux

Bohle Benelux B.V.
3905 LX Veenendaal
T +31 318 553151
info@bohle.nl

China

Bohle Trading Co., Ltd
Tianhe District, Guangzhou
T +86-20-38105870
jiang.du@bohle.de

Croatia

Bohle d.o.o.
51000 Rijeka
T +385 051-329-566
info@bohle.hr

Estonia

Bohle Baltic
13619 Tallinn
T +372 6112-826
info@bohle.ee

France

Bohle AG · Departement Français
42781 Haan, Germany
T +49 2129 5568-222
france@bohle.de

Italy

Bohle Italia s.r.l.
20080 Vermezzo (MI)
T +39 02 94967790
info@bohle.it

Russia

Bohle Москва
108811 Москва
T +7 495 230-94-00
info@bohle.ru

Russia

Bohle Санкт Петербург
198020 Санкт Петербург
T +7 812 4452792
info@bohle.spb.ru

Spain | Portugal

Bohle Complementos del Vidrio S.A.U.
08907 L'Hospitalet (Barcelona)
T +34 932 615 361
info@bohle.es

South Africa

Bohle Glass Equipment (Pty) Ltd.
2125 Gauteng
T +27 11 792-6430
info@bohle.co.za

Sweden

Bohle Scandinavia AB
14175 Kungens Kurva
T +46 8 449 57 50
info@bohle.se

United Kingdom Ireland

Bohle Ltd.
Dukinfield, Cheshire, SK16 4PP
T +44 161 3421100
info@bohle.ltd.uk

USA

Bohle America
Charlotte, NC 28273
T+ (877) 678-2021
info@bohle-america.com
