



<b>zum Heben geeignet</b>		
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig	
Oberfläche	glatt	
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Fensterelemente, Fassadenelemente, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten	
<b>Saugertyp</b>	<b>388</b>	<b>488-K</b>
<b>Durchmesser</b> angesaugt ca. mm	300	350
<b>Saugerqualität</b>	Gummi schwarz Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 4 mm Glasdicke	Gummi rot Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 3 mm Glasdicke
<b>Saugeranzahl</b>	2	2
<b>Tragfähigkeit</b> auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum <b>innerbetrieblich</b> kg	200	250
<b>Eigengewicht</b> ca. kg		
<b>Versorgungsspannung</b>	230 V / 50 Hz / 1 Phase	
<b>Best.-Nr.: 7001-AD-230...</b>	<b>-388</b>	<b>-488</b>
<b>Versorgungsspannung</b>	110 V / 50 Hz / 1 Phase	
<b>Best.-Nr.: 7001-AD-110...</b>	<b>-388</b>	<b>-488</b>
<b>Versorgungsspannung</b>	400 V / 50 Hz / 3 Phasen	
<b>Best.-Nr.: 7001-AD-400...</b>	<b>-388</b>	<b>-488</b>
<b>Zubehör auf Anfrage</b>		
<b>Best.Nr.: 388-SCHUTZ</b>	Schutzhaube für Sauger 388	
<b>Best.Nr.: 488-SCHUTZ</b>	Schutzhaube für Sauger 488	
<b>Best.Nr.: OPT-388TR</b>	Gerät ausgerüstet mit : abdruckarmen Saugern für beschichtete Gläser	
<b>Best.Nr.: OPT-388K</b>	Gerät ausgerüstet mit: weicheren Saugern für dünnere Gläser	

