

Vakuumrahmen und Montagekran

zum Heben geeignet		
Materialbeschaffenheit		gasundurchlässig
Oberfläche		glatt
zum Beispiel		Glas, Kunststoff- und Keramikplatten, Dünobleche, beschichtete Spanplatten
Saugertyp		388
Durchmesser	angesaugt ca. mm	300
Saugerqualität		Gummi schwarz Abrieb möglich bis 100° C wärmebeständig
Saugeranzahl		6
Tragfähigkeit		
auf glatter, sauberer Oberfläche		
bei 60 % Vakuum	kg	600
äußerer Saugerabstand	ca. mm	750 x 750
Arbeitshöhe		
Mitte Vakuumrahmen	minimal ca. mm	700
	maximal ca. mm	3200
Gesamtbreite	ca. mm	1280
Gesamtlänge	ca. mm	1820

Auch als 2-Kreis-Vakuumhebegerät (Typ Elefant 2KS) lieferbar gemäß EN 13155 / prEN 13035.

Akkupumpe 7012-HANDY

Vakuumanschluss		9 mm
Fördermenge		1,5 m³/h
Spannung	Ladegerät	230 Volt 50/60 Hz 1Ph
mit 7012-Handy		
Spannung	Ladegerät	110 Volt 50/60 Hz 1Ph
mit 7012-Handy-110		