



- Ideal für GaLa-Bauer und Natursteinbetriebe/Fliesenleger
- Hohe Energie durch Lithium-Ionen-Akkus
- Für glatte und raue Oberflächen
- Geeignet für nahezu alle luftundurchlässige Materialien, wie z. B. Naturstein- oder Betonplatten
- mit Akkubetrieb

Technische Daten	
Träger	Höhe: 500 - 700 mm Breite: 850 - 1250 mm
Dauerbetrieb des Akkus	max. 3 Stunden
maximale Tragkraft	150 kg (oberflächenabhängig)
Ladegerät	220V - 50Hz
Einsatz-Temperatur	0°C - 60°C
Ladezeit	2 Stunden
Gewicht	19,0 kg

Artikelnummer: CW200007

www.ceraworx.de

Vakuumheber

Alle glatten/rauen und luftundurchlässige Platten, wie Naturstein- oder Betonplatten, können mit dem Ceraworx Kronos problemlos angehoben, transportiert und verlegt werden. Sofort nach dem Aufsetzen saugt sich der Kronos fest.

Der Kronos gibt die Platte erst wieder frei, wenn Sie es wollen: hierzu wird ein Ventil am Tragegriff geöffnet.

Technik:

Der Ceraworx Kronos besteht aus einem stabilen Alu-Gehäuse, in dem alle Komponenten untergebracht sind. Eine Vakuumpumpe erzeugt den Unterdruck. Die Vakuumkammer wird durch einen elastischen Gummi abgedichtet. Die Dichtung ist selbstklebend und kann einfach gewechselt werden.

Grundgerät:

Vakuumheber mit Zwei-Träger für den Zwei-Mann-Betrieb. Der Zwei-Träger ist in der Höhe von 500 bis 700 mm und in der Breite von 850 bis 1.250 mm verstellbar. Das Gerät ist serienmäßig mit Wasserabscheider und Manometer ausgestattet.

Akku-Betrieb:

Der leistungsstarke Lithium-Ionen-Akku hat keinen Memory-Effekt und ermöglicht einen Dauerbetrieb von ca. 3 Stunden. Die Ladezeit mit dem Ladegerät für 220V-50Hz beträgt ca. 2 Stunden.

Transport:

Der Ceraworx Kronos wird mit wenigen Handgriffen für den Transport umgerüstet.

Lieferumfang:

1 Vakuumheber inkl. Saugplatte, 2 Wechselakkus, 1 Ladegerät, 1 Dichtung, 1 Vakuumfilter

Lieferbare Ersatzteile:

Ladegerät	CW900001
Dichtung, selbstklebend	CW900002
Vakuumfilter	CW900003