



- 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

Alle glatten/rauen und luftundurchlässige Platten, wie Naturstein- oder Betonplatten, können mit dem CWX-Tools 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 CWX-Tools 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 CWX-Tools 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