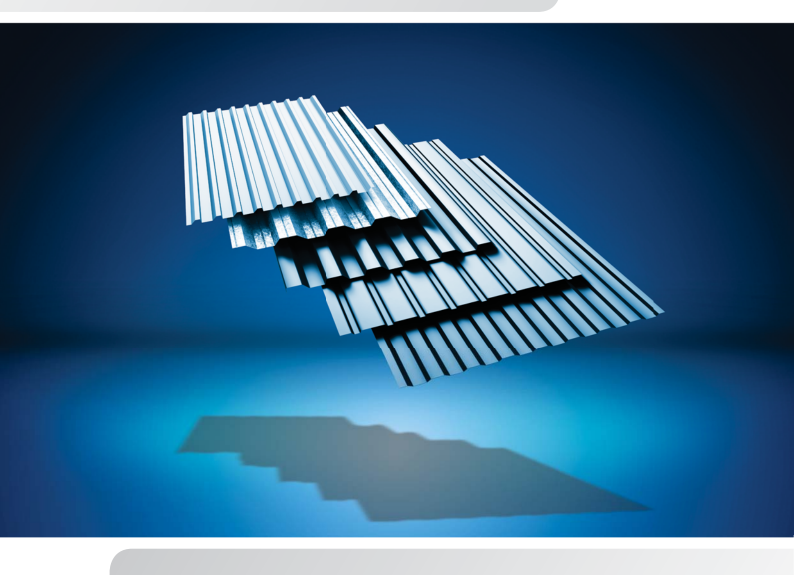
CLADBOY 2.0

Stärker, vielseitiger, effizienter: Der neue Multi-Paneelheber für Profis.



HEBEN Fixieren*bewegen* vakuumhebetechnik



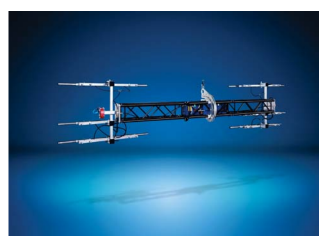
CLADBOY 2.0

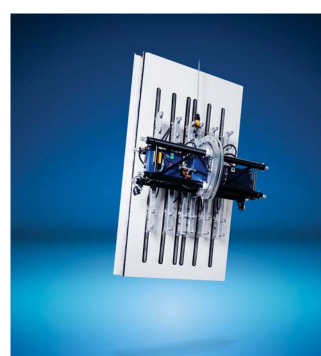
OHNE KÖRPERLICHE BELASTUNG: EINFACHER ARBEITEN MIT DEM CLAD-BOY 2.0.

Der CLAD-BOY 2.0 lässt sich äußerst einfach per Funkfernsteuerung bedienen und kann unterschiedliche Lasten ohne Umrüstarbeiten heben und bewegen. Das spart jede Menge Zeit und erhöht gleichzeitig die Sicherheit. Denn die biegsame Saugplatte des CLAD-BOY 2.0 passt sich jedem Transportgut automatisch an – ein sicherer Transport ist dadurch jederzeit gewährleistet.

- Schneller und einfacher Aufbau vor Ort
- Bequeme und präzise Steuerung per Funkfernbedienung
- Integriertes Positionierungssystem für das richtige Aufsetzen der Saugplatte auf dem Transportgut
- Praktische Ausstattungsmerkmale wie z. B. zwei Arbeitsstrahler für sicheres Arbeiten bei Dämmerung
- Keinerlei Kraftaufwand zum Schwenken notwendig. Die Kranöse ist von Hand leicht so verstellbar, daß das Paneel auf jeden Fall senkrecht hängt.







CLADBOY 2.0

ROBUST, BELASTBAR, SICHER: **DER NEUE HÄLT WAS AUS.**

Der CLAD-BOY 2.0 wurde speziell für den harten Einsatz auf Baustellen entwickelt. Seine durchdachte Technik ist äußerst robust und trotzt auch widrigen Bedingungen bei jedem Wetter. Gleichzeitig sind alle Systeme auf höchste Sicherheit ausgelegt, so dass ein gefahrloses Arbeiten zu jeder Zeit gewährleistet ist.





- Elektronische Überwachung aller wichtigen Funktionen mit Alarmfunktion bei Vakuumabfall oder zu geringer Batteriespannung.
- Zwei voneinander unabhängige Vakuumpumpen ermöglichen eine Beendigung des Arbeitsvorgangs, selbst wenn eine Pumpe ausfallen sollte.
- Wasserabscheider und Sinterfilter verhindern auch bei Feuchtigkeit eine Beschädigung der Vakuumpumpen.
- Die Aluminium-Gitterrohrkonstruktion der 4-Punkt-Traverse verhindert Durchbiegung und Torsion.
- Das hochwertige Material von Traverse und Saugplatte ist UV-, Ozon- und witterungsbeständig.
- Ein digitaler Neigungsmesser ermöglicht, daß das Paneel in der entsprechenden Dachneigung vom Stapel angehoben werden kann, so daß es auf dem Dach schon parallel zur Dachneigung ankommt.
- Am Betriebsstundenzähler können Sie jederzeit ablesen, wieviel Ihr CLAD-BOY 2.0 schon gearbeitet hat.

Anwendung	max. Paneellänge (m)	max. Paneelgewicht (kg)
Dach (bis max. 45° Dachneigung)	18	400
Wand horizontal (waagerecht)	14	400
Wand vertikal (senkrecht)	14	400

Gerät	Artikel Nr.	Gewicht (kg)
CLAD-BOY 2.0	1010273	200
Lager- u.Transportgestell	1010324	90



TECHNISCHE **DATEN**







CLAD-BOY 2.0 im Lager- und Transportgestell



CLAD-BOY 2.0 Anwendung: Wand horizontal



Funkfernbedienung