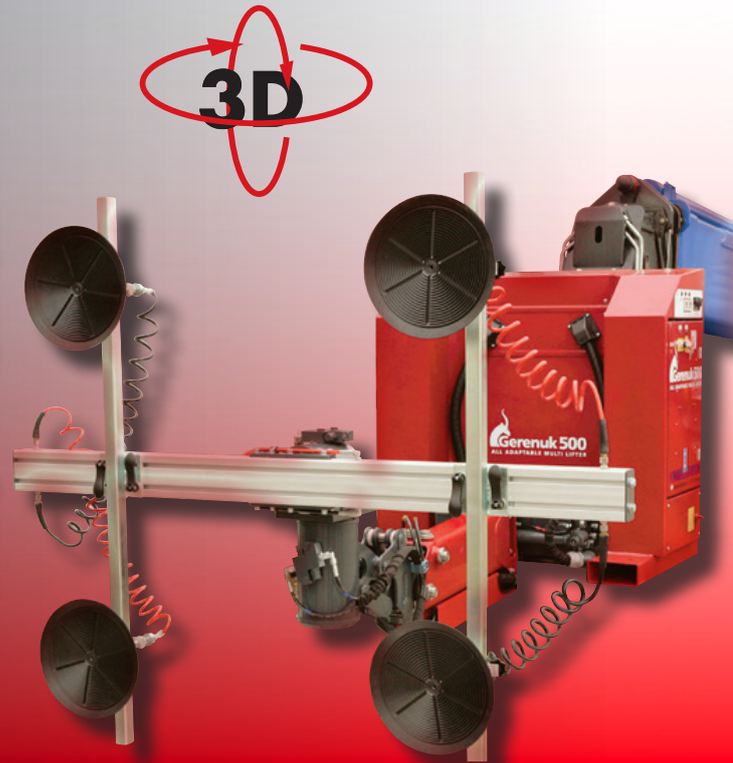


Gerenuk® 500

Gerenuk® 500 ist ein hydraulisch, funkferngesteuerter Multilifter, der an nahezu alle Teleskoplader, Krane und andere Hebezeuge angepasst werden kann.

Der Multilifter hebt alle bekannten Baumaterialien wie Fassadenelemente, Glas, Beton-Elemente, Granit, Holz, Stahl etc.



Handling



Der enorm starke und robuste **3D-Manipulator** ermöglicht es dem Multilifter Gerenuk® 500 Elemente von bis zu 500 kg waagrecht aufzunehmen und beispielsweise überkopf zu montieren.



Mit der **Funkfernsteuerung** ist über 8 Bedienfunktionen eine millimetergenaue und präzise Montage möglich.

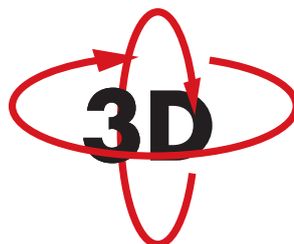
Sicherheit



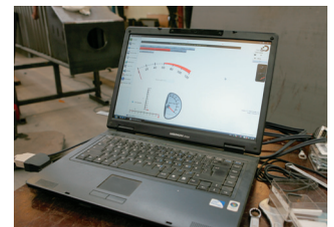
Enorme Sicherheit

Das Zwei-Kreis-Vakuumsystem sorgt dafür, dass die Saugscheiben immer mit 400% Überkapazität abgesichert werden. Dies macht das Vakuum-System zu einem der sichersten in der Welt.

3D-Manipulation



Service



Online Service / Diagnose

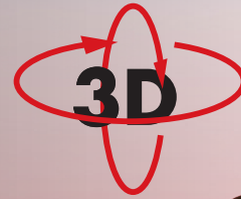
Ermöglicht eine schnelle Diagnose, Remote-Programmierung und fallgenaue Reparatur. Der Bordcomputer überwacht alle Systeme und dokumentiert Schadensmeldungen.



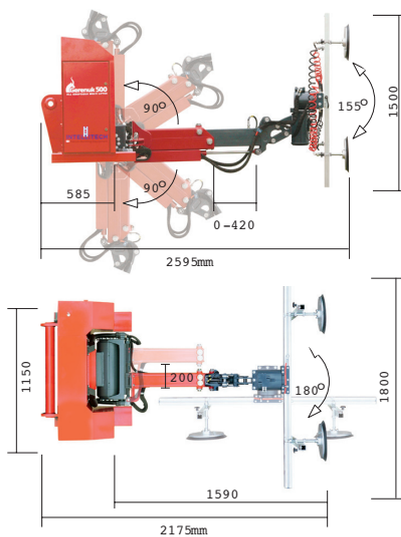
Mit dem Gerenuk® 500 kann jede Art von Baumaterial in Plattenform gehoben werden, sogar Materialien mit porösen Oberflächen (Sonderzubehör).

Technische Daten

Tragkraft:	500 kg
Eigengewicht:	720 kg
Adaptergewicht:	Typenspezifisch
Abmessungen:	1.100 mm (B) 900 mm (T) 1.750 mm (H)
Laufzeit:	8 Std.
Seitenverschiebung:	200 mm
Teleskoparm:	420 mm
Spannung:	220 / 110 V
Akku Details:	2 x 152 Ah / 24 V
Ladezeit:	1 Std. 25-70 % 8 Std. 10-100 %
Funkfernsteuerung:	8 Bedienfunktionen



Weitere technische Daten



Anwendungsbeispiele



Technische Änderungen vorbehalten. Copyright Informationen: Alle Rechte vorbehalten