

BEAR6000 Catch fast. Shift easy.



 **CATCH
SHIFT**
Catch fast. Shift easy.

CATCHSHIFT Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 2
64-200 Wolsztyn
Polen

Kontaktaufnahme:
contact@catchshift.com
Tel. +48 68 347 58 57

www.catchshift.com



BEAR 6000. Für schwerste Kaliber.

Der Vakuumheber **BEAR 6000** dient zum Anheben, Versetzen, Drehen und vertikalen Ausrichten von Betonplatten und Betonfertigteilen aller Art mit einem Gewicht von bis zu 6.000 kg. Das Gerät verfügt über eine Ölvakuumpumpe, die von einem Verbrennungsmotor oder einem aus einem 400V-Netz gespeisten Elektromotor angetrieben wird. In der elektrischen Version kann die Maschine auch in geschlossenen Räumen betrieben und an einem Laufkran gehängt werden.

Wichtigste Kenndaten des BEAR 6000 Vakuumhebers:

- Anheben und Versetzen von Teilen mit einem Gewicht bis zu 6t,
- Solide Konstruktion aus Stahl S355,
- Hocheffiziente Pumpe: 60 m³/h,
- Funkfernsteuerung,
- Schnelle Konfiguration (z.B. Einsatz unterschiedlicher Saugelmente und Anpassung der Maschine zum Einsatz mit einem Gabelstapler, Verwendung einer Lastraverse zum Einhängen mehrerer Saugelmente),
- Akustisches Signal und Anzeiger,
- Filterverstopfungsanzeige und Anzeige von Kraftstoffmangel (Version mit Verbrennungsmotor),
- Sicherungsgurte.

BEAR 6000 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Blitzschnelles Anhängen der bewegten Teile (1 Sek. zum Ansaugen),
- Exakte, fugenlose Verlegung der Teile (alle Seitenkanten bleiben frei),
- Mehrzweckgerät – Einbau unterschiedlicher, z.B. abgesandeter und geflammter Betonelemente mit hoher Durchlässigkeit durch Mikrokanäle und poröser Teile,
- Betrieb auch unter beengten räumlichen Bedingungen,
- Nichtinvasive Montage und mögliches Versetzen von Teilen ohne eigene Einhängelemente,
- Höchste Arbeitssicherheit nach EN 13155.