



Praxisreport Practical experience

probst
the better solution

Vakuum Traverse VT Vacuum Spreader Bar VT



Hallenfußböden entfernen auf neue Art – mit der Vakuum-Traverse VT: stärker und effektiver als jeder Abbruchhammer!

Äußerst wirtschaftliches und zeitsparendes Handling von 3 Tonnen schweren Betonteilen mit der Vakuum-Traverse VT in einem stahlverarbeitenden Unternehmen aus dem süddeutschen Raum.

Der Hallenboden wurde hierzu komplett in 3,5 x 2,0 m große Einzelteile aufgesägt, um die Grundlage für ein neues Maschinenfundament für eine Querteilanlage zu schaffen.

Durch die Verwendung der flexibel und schnell einsetzbaren Vakuum-Traverse VT mit dem Vakuum-Hebegerät SH 2500 uni b und 2 Saugplatten, konnte eine Person allein an nur einem Tag alle Betonteile auf einer Fläche von 1300 m² sicher aufnehmen und punktgenau zur Entsorgung absetzen. Kein seitliches Untergreifen war nötig, nichts hat geklemmt – besser und rationeller geht es nicht!



Handling really heavy concrete elements – it's a breeze when using the Vacuum Spreader Bar VT. Unbelievable

Economic and time saving handling of 3 t (6,600 lbs) concrete floor elements, using the Vacuum Spreader Bar VT in a steel processing company in southern Germany. The complete concrete floor 1300 m² (14.000 ft²) has been cut in large segments to be taken out and being replaced by a stronger flooring for a new profiling plant. By using the flexible VT with inbuilt Vacuum Lifting Device SH 2500 uni b and 2 suction plates, one single operator has been able to easily and safely lift up and store all elements in just one working day.

No picking up from sideways, no demolishing was necessary at all – as good and economical as could be.

