

Vakuum-Hebegerät SH 1000 SUPER-JET Vacuum Lifting Device SH 1000 SUPER-JET



Selbst Waschbeton-Oberflächen stellen für das neue Vakuum-Hebegerät SH 1000 SUPER-JET b kein Hindernis mehr dar! Eine Vakuumturbine, angetrieben von einem integrierten Honda Benzinmotor mit Elektrostart erzeugt einen so hohen Luftdurchsatz, dass die bei Waschbeton zwangsläufig vorhandenen Undichtigkeiten zwischen Dichtung und Oberfläche keine Rolle mehr spielen. Auch Betonplatten mit hoher Porosität können problemlos angesaugt werden. Das Vakuum-Hebegerät lässt sich an jedem Hebegerät, Bagger, Radlader, Stapler etc. einsetzen. Abhängig von der Größe der Saugplatte können Traglasten bis 1.000 kg erzielt werden. Eine 2-fache Kettensicherung, welche unabdingbar nach dem Anheben um ca. 15-20 cm als Sicherung um die Last gelegt werden muss, ist integriert..

Einsatzort: Paris La Défense
Kunde: E.P.A.D., Paris.



Even exposed aggregate concrete slabs are not an obstacle for the new vacuum lifting device SH 1000 SUPER-JET b!

The powerful vacuum blower driven by an integrated Honda petrol engine with electro-starter generates a huge suction capacity. Thus, the leakage between foam seal and the uneven surface being characteristic for exposed aggregate concrete products is not an issue any longer. Concrete slabs with a high porosity can be lifted without problems too.

The vacuum lifting device can be used with any carrier such as excavators, wheel loaders, fork lift trucks etc. Dependent on the size of suction plate a carrying capacity up to max. 1000 kg can be achieved.

The 2-fold chain retainer is integrated, due to safety regulations both chains have to be put around the load after being lifted-up by 15 to 20 cm.

Site: Paris La Défense,
Customer: E.P.A.D., Paris