

ENTLEERUNG MIT VENTURIDÜSE

montiert im unteren Teil des hinteren Bodens des Tankbehälters. Mit einem leichten Druck im Inneren des teilweise gekippten Tankbehälters kann der Staub zum Auslass geschoben werden.

Ein von der Vakuumpumpe kommender Luftstrom erzeugt Turbulenzen und hält den Staub in der Schwebe, der mit einem Rohr nach außen gesaugt wird, das die Wirkung der VENTURIDÜSE nutzt und in das die von der Vakuumpumpe kommende Luft mit hoher Geschwindigkeit geleitet wird. Der Staub wird so pneumatisch vom Tankbehälter nach außen befördert und mit Rohren über bemerkenswerte Entfernungen und bis auf Höhen von über 50 m geleitet.

