



Produktneuheiten

Überarbeitetes Design des Gericke Big Bag Unloaders BBU

Bearbeitet von am 22. Jun. 2023

Regensdorf, Schweiz –

Basierend auf Kundenwünschen und neuen Sicherheits- und Hygieneanforderungen hat Gericke die bewährten Big Bag Entladestationen weiterentwickelt. Dabei sind neue und innovative Lösungen entstanden, aber auch bewährte Elemente beibehalten worden.



Andockeinheit einer Gericke Big Bag Station BBU (Picture: ©Gericke AG)

Gericke hat bereits viele Standard- und kundenspezifische Big-Bag Entlader für Kunden in der ganzen Welt entwickelt und geliefert. Die Lebensmittel- und Chemieindustrie schätzt die hygienische und sichere Bauweise und dank der modularen und stabilen Ausführung profitieren auch andere Industrien von den

Vorteilen der Big Bag Entladestationen.

Innovative Lösungen für die Hygiene

Um zu verhindern, dass sich das Produkt auf der Oberfläche ablagert, hat Gericke die oberen und unteren Rahmenelemente abgewinkelt und die hygienische Ausführung weiter zu optimiert.

Die Streckeinheit wurde vereinfacht und enthält weniger bewegliche Teile.

Das Untermassagegerät wurde zu einem geschlossenen Standardprofil umgestaltet, um hygienische Probleme zu vermeiden.

Innovative Lösungen für die Sicherheit

Um die Sicherheit der Bediener zu verbessern, hat sich Gericke mit diversen Kunden getroffen, um die Funktionalität in der Praxis zu prüfen und mögliche Risiken für die Bediener zu identifizieren. Im Ergebnis hat Gericke zwei wesentliche Änderungen vorgenommen:

Verbesserte Zugänglichkeit von der Vorderseite des Entladegeräts: Der Bediener hat ungehinderten Zugang zur Andockstation und kann den Big Bag mühelos verbinden.

Das Heben von Big Bags kann nun von der Rückseite oder von der Seite des Entladerahmens aus erfolgen. Dadurch erhöht sich die Sicherheit. Diese Vielseitigkeit ist auch von Vorteil, wenn die Platzverhältnisse eingeschränkt sind. Der Kranbalken kann an jeder beliebigen Seite angebracht werden.

Testcenter

Gericke verfügt über umfangreiche Testmöglichkeiten. In den Testcentren lässt sich testen und bestätigen, dass der Kunde die richtige Ausführung für sein Produkt und seine Umgebung gewählt hat und dass das Design allen neuesten ergonomischen Grundsätzen entspricht.