



hydraulische Beschickung Typ HBS /
hydraulic loader type HBS



Transportband / transport belt



Vakuumbeschickung / vacuum loader



Hydraulische Beschickung Typ HBS-R / hydraulic loader type HBS-R



Big Bin Beschickung / Big Bin loader



Die hydraulische Beschickung Typ HBS ist für den Vakuumentumbler Typ B und in Kombination mit einem Beschickungstisch für Injektoren Typ HPI und geeignet. Nahezu alle Produkte können mit der Hydraulikbeschickung unter Verwendung der 200 ltr Normwagen geladen werden.

Für größere Beschickungsmengen gibt es alternativ hydraulische Big Bin-Beschickungen.

Die Vakuumbeschickung sollte nur bei nassem Produkt ohne Knochen verwendet werden. Ein Vorteil der Vakuumbeschickung ist, dass diese mit einem Wiegesystem ausgestattet werden kann, um die Beschickungsmenge zu kontrollieren.

Für eine kontinuierliche Beschickung wie beispielsweise für Injektoren sind Transportbänder eine gute Lösung.

Wenn die Beschickungsposition sehr hoch ist, wie beim Vakuumentumbler Typ R oder einer Marinieranlage, bietet sich eine Turmbeschickung oder die hydraulische Beschickung Typ HBS-R.

Je nach Produkteigenschaft und Produktionsprozess sollte entschieden werden, welches Beschickungssystem am besten geeignet ist.



The hydraulic loader type HBS is suitable for the vacuum tumbler type B and in combination with a feed table for injectors type HPI. Almost all products can be loaded with the HBS using the 200 litre standard trolley.

For larger feed quantities, there is an alternative hydraulic Big Bin loader.

Vacuum loaders should only be used on wet boned product. One advantage of vacuum loading is that it can be equipped with a weighing system to control the loading amount.

For continuous loading, such as for injectors, conveyor belts are a good solution.

If the loading position is very high, as with the vacuum tumbler type R or a marinating system, a tower loading system or the hydraulic loading system type HBS-R are recommended.

Depending on the product properties and production process, a decision should be made as to which loading system is most suitable.