

Hovmand MiniLift

Datenblatt: MA202-DE

Edelstahl Klemm- und Drehvorrichtung, elektrisch

Anwendung: Diese Kombination ermöglicht ein Klemmen und Beladen sowie danach eine Rotation und gibt damit die Möglichkeit zur Erledigung von Aufgaben, welche von Hand gefährlich und kompliziert sind oder beträchtliche Investitionen erfordern.

Die Vorrichtung klemmt und fixiert die Ladung. Die Drehung erfolgt um eine horizontale Achse in Bezug zum Bediener hinter dem MiniLift. Wenn ein Kippen weg, oder zum Bediener gesucht wird, empfehlen wir unsere Klemm- und Kippvorrichtung.

Das Klemmen und Drehen kommt zur Anwendung, wenn Folienrollen von einer Palette gehoben werden um in eine horizontale Position zum Bestücken von Verpackungsmaschinen gebracht zu werden. Auch wenn Container gehoben und gedreht werden müssen um sie im weiteren Prozess zu platzieren oder Kübel und Kanister gehoben und z.B. in einen Mixer entleert werden sollen, kommt diese Vorrichtung zum Einsatz.



Es können Klemm- und Drehvorrichtungen mit einer Hebekapazität bis zu 50, 80, 120 und 200kg geliefert werden. Die Klemmgreifer der Standardausführung passen für die meisten Anwendungen, aber sie können auch für spezifische Anwendungen angepasst werden.

MiniLift und Werkzeuge werden hier aus Edelstahl (AISI304) hergestellt, andere Materialien sind möglich.