

■ Elektrokettenzüge für spezielle Anwendungen!



Handmaster

Für krangestütztes Arbeiten

Dieser Kettenzug erleichtert das Arbeiten überall dort, wo Lasten angehoben und problemlos genau geführt werden müssen. Lasthaken und Steuerflasche bilden dabei eine ergonomisch geformte, feste Einheit.

Geeignet für jegliche Art von Arbeitsplätzen, bei denen mittlere bis schwere Lasten häufig bewegt werden müssen. Z. B. Montageplätze, Versand und Logistik etc.

Die Last kann mit nur einer Hand gehoben und geführt werden!

- Unterer Haken arretierbar, erleichtert das Arbeiten bei sich ständig wiederholenden Abläufen
- Keine separate, störende Bedienflasche
- Lieferbar mit Hakenaufhängung, Öse, Rollfahrwerk oder Elektrofahrwerk



Elektrokettenzug mit Edelstahlkette

Für Arbeiten in hygienischen oder besonders aggressiven Umgebungen

Ausgerüstet mit einer Edelstahlkette und optional lebensmittelechter Schmierung, ist dieser Kettenzug besonders dort geeignet, wo es sauber zugeht. Zusammen mit der lebensmittelechten Schmierung, eignet er sich hervorragend für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Z. B. Molkereien, Brauereien, Mineralbrunnen.

In aggressiven Umgebungen, bei denen eine verzinkte Lastkette schnell korrodiert, erhöht die Kette aus hochwertigem Edelstahl die Standzeit enorm.



Elektrokettenzug in Ex-geschützter Ausführung

Für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung

In chemischer und pharmazeutischer Industrie wie auch in einigen anderen Bereichen können Gase oder Stäube auftreten, die durch ungeschützte Elektrogeräte zur Explosion gebracht werden können.

Um dies zu verhindern, bietet PFEIFER ein breites Programm an Ex-geschützten Kettenzügen nach neuester ATEX-Norm, einschließlich aller notwendigen Zulassungen und Dokumente. Zudem können Hauptschalter und Installationskabel passend zum Kettenzug mitgeliefert werden.

Folgende Schutzklassen bieten wir an:

- Gas-Ex: ATEX II2G Eex cde IIB T4, Zone 1
ATEX II2G Eex cde IIC T4, Zone 1
ATEX II3G Eex nA II T3, Zone 2
Staub-Ex: ATEX II2D Eex cde IIB T4 IP65, Zone 21
ATEX II3D IP55, 135°, Zone 22

