

Mobile Vakuumhebetechnik für Ingots



Ergonomische Vakuum-Handhabungstechnik für das Handling von Ingots / Silizium Rohlingen

Nach umfassender Prüfung der Arbeitssicherheitsrisiken entschied sich ein führender Hersteller von Reinstsilizium-Produkten, Ingots nicht länger manuell zu handhaben. Als bevorzugte Alternative nutzt er nun die sichere Vakuum-Hebetechnik eines Alum-A-Lifts. Ein flexibel schwenkbarer Vakuum-Manipulator bewegt die Ingots während verschiedener Produktionsprozesse sicher und schonend, ohne die früheren Beeinträchtigungen.

Befestigungsgurte am Manipulator sichern zusätzlich die teure Fracht und ermöglichen ebenso das zügige, problemlose Be- und Entladen der CNCs.

Gerätemerkmale & Details

- ✓ Redundantes Onboard-Vakuumsystem
- ✓ Schwenkbarer Vakuum Manipulator mit Befestigungsgurten
- ✓ Neigungsverstellbarer Ausleger

Modellplattform A800CS-72

