



Drehbare Schmiedeklammer mit Seitenverschub

EIGENPRODUKT 20130432



Die **SCHURZ Schmiedeklammer** ist 360° endlos drehbar mit Bremseinrichtung gegen Nachdrehen mit der Last. Gefertigt aus **hochtemperaturfestem Spezialstahl** in Gießerei Ausführung mit **hitzebeständigen Schläuchen und Ventilschutz** und mit Schutzabdeckungen gegen Hitzeschäden am Klammerkörper.

Integrierter Seitenschub im Drehgerät für einen Stapler mit einer Grundtragkraft von 8.000 kg bei LSP 1.100 mm. Die Schmiedeklammer wird zur Beschickung und Entnahme von verschiedenen Schmiedewerkstücken aus Glühöfen mit einer maximalen Temperatur von 1.200° C eingesetzt. Bei maximal abgesenkter Hubmaststellung und maximaler Neigestellung des Mastes nach vorne, wird das Bodenniveau mit den Klammerarmen erreicht.

Die speziellen **Klammerarme aus hochtemperaturfestem Spezialstahl** sind mit dem Klammerkörper verschraubt. Zwangsgleichlaufsteuerung der Klammerarme über Systemumlenkhebel. Inklusive einer elektrisch gesteuerten 4 Stufen Druckampel in der Staplerkabine zur Vorwahl der gewünschten Klammerkraft. Grundeinstellung nach Kundenwunsch möglich.

Vorteile:

- Anbaugerät in **extrem robuster Gießereiausführung** (Temperaturbeständig bis 1.200°C)
- Alle vorhandenen Lasten können sicher transportiert werden
- **Kombigerät** Seitenverschub, Drehen, Klammern
- **Geringst mögliche Baubreite** des drehenden Klammerkörpers
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung