

TOX[®]-Sicherheitsschutztür SUT für Pressen

Das TOX[®]-Baukastensystem bietet die Möglichkeit verwendungsfertige Maschinen inklusive der CE-Kennzeichnung zu erhalten oder einfach zusammenzustellen.

Um eine sichere Presse nach Norm zu erhalten sind verschiedene zusätzliche Sicherheitselemente, wie z.B. eine Schutztür oder Schutzumhausungen, notwendig.

Die TOX[®]-Sicherheitsschutztür SUT mit einem standardisiertem Profilrahmensystem und einem Polycarbonat-Sichtschutz trennt den Werkzeugraum vom Bediener sicher. Die Tür ist mit sämtlichen Steuerungskomponenten (elektrisch und pneumatisch) vorinstalliert zur Integration in die Anlagensteuerung. Eine Zwischen-Stop-Position ist als Option erhältlich.

Die Schutztüre hat eine Höhe von 2400 mm bei einem Standardhub von 1000 mm (optional sind auch 600 oder 800 mm Hub möglich) und eine Breite von 800 – 1500 mm (in 100 mm Schritten konfigurierbar). Die Schließgeschwindigkeit beträgt bis zu 0,6 m/s.

Die Sicherheitsschutztür SUT kann auch als separates Zubehör bestellt werden. Sonderabmessungen sind möglich.

Zusammen mit der passenden 3-Seiten Sicherheitsschutzumhausung SU aus einem Aluminium-Rahmen mit Füllmaterial aus Polycarbonat oder Lochblech erfüllt eine TOX[®]-Presse alle erforderlichen EU-Sicherheits-Normen. Die Schutzumhausung SU wird individuell an die Pressenmaße angepasst. Sie kann ebenfalls als separates Zubehör bestellt werden.

Bildbeschreibung:

Sicherheitsschutzumhausung SU mit Sicherheitsschutztür SUT

Ansprechpartner für Rückfragen:

TOX[®] PRESSOTECHNIK GMBH & CO. KG
Frau Stefanie Reich
Wissensmanagement
Riedstraße 4
D-88250 Weingarten

Telefon: +49 751/50 07-0
Fax: +49 751/5 23 91
E-Mail: info@tox-de.com
www.tox-de.com

September 2011



Sicherheitsschutzumhausung SU mit Sicherheitsschutztür SUT