

Krumme und rechteckige Türen
Türlinie mit optionalem Endbiegenradius

Scott Superior Quality Product



SCOTT



Scott Technology Limited

630 Kaikorai Valley Road
Private Bag 1960
Dunedin
New Zealand

10 Maces Road
PO Box 19-667
Christchurch
New Zealand

Suite 214
1611 North IH 35E
Carrollton, Texas 75006
USA

Ph +64 3 478 8110
Fax +64 3 488 0657

Ph +64 3 384 2029
Fax +64 3 384 3686

Ph +1 972 466 2543
Fax +1 972 446 1157

Email: sales@scott.co.nz



Türherstellungs
systemen

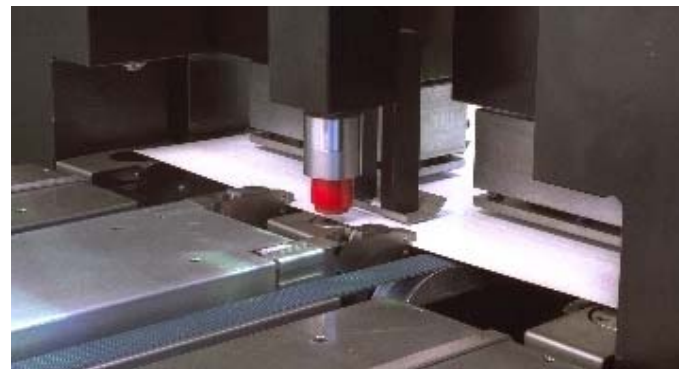


Universaltürlinie

Die logische Wahl für moderne Kühlgehältertüren. Sanfte Ränder, krumme Vorderseite und rechteckige Türen in verschiedenen Maßen.

NK –Stanzen von Türprofilen

Online-Stanzen von Türprofilen kann einschließen: Befestigungslöcher für Innenbehälter und Enddeckel, Nische für Türhandgriff und Schnittwinkeldetail für gebogene Türen



Herstellung von gemischten Losen

Paaren von Randbiegemaschinen schaffen rechteckige und krumme Vortüren mit Biegenradius bis zu 20 mm.

Ein Zentrierstift mit verschiedenen Localisierungsgeräten erlaubt die zufällige Herstellung von kurzen und langen Türen ohne Verstellung.

Schnellmaßwechsel

Biegemaschinenpaaren gebaut auf Linearlagern erlauben schnelle und einfache Änderungen mit Servomotoren - oder einfach "Stift in Loch"- Verstellungssystemen.



Biegenqualität

Ausstattung mit elektromagnetischer Zange und einem "Virtuellzift"-Scharnierensystem für sehr enge Abweichungen, das Ergebnis ist ein gerades Biegen auf den langen Längen. Die Maschinenstruktur ist kompakt, billig und verstellbar für a breite Reihe von Türmaßen.

Endbiegen

Doppelende-Biegemaschine für die Herstellung in Linie von Vier-Seite-Türen.



Option für vielfältige Modellen

Kompakte und billige Türherstellungssysteme können wechselweise Türen für Kühl- und Gefrierspeise in verschiedenen Maßen herstellen. Rechteckige und krumme Vortüren werden direkt von Rolle oder Folien hergestellt.

Das Farbepaaren von Türen wird so gewährleistet, bei der Entnahme von vorlackierten Folien von dem Stapel, die auf der Linie geschnitten werden, um die Tür sowohl für Kühl- als auch für Gefrierspeise von einer einzige Folie herzustellen.

