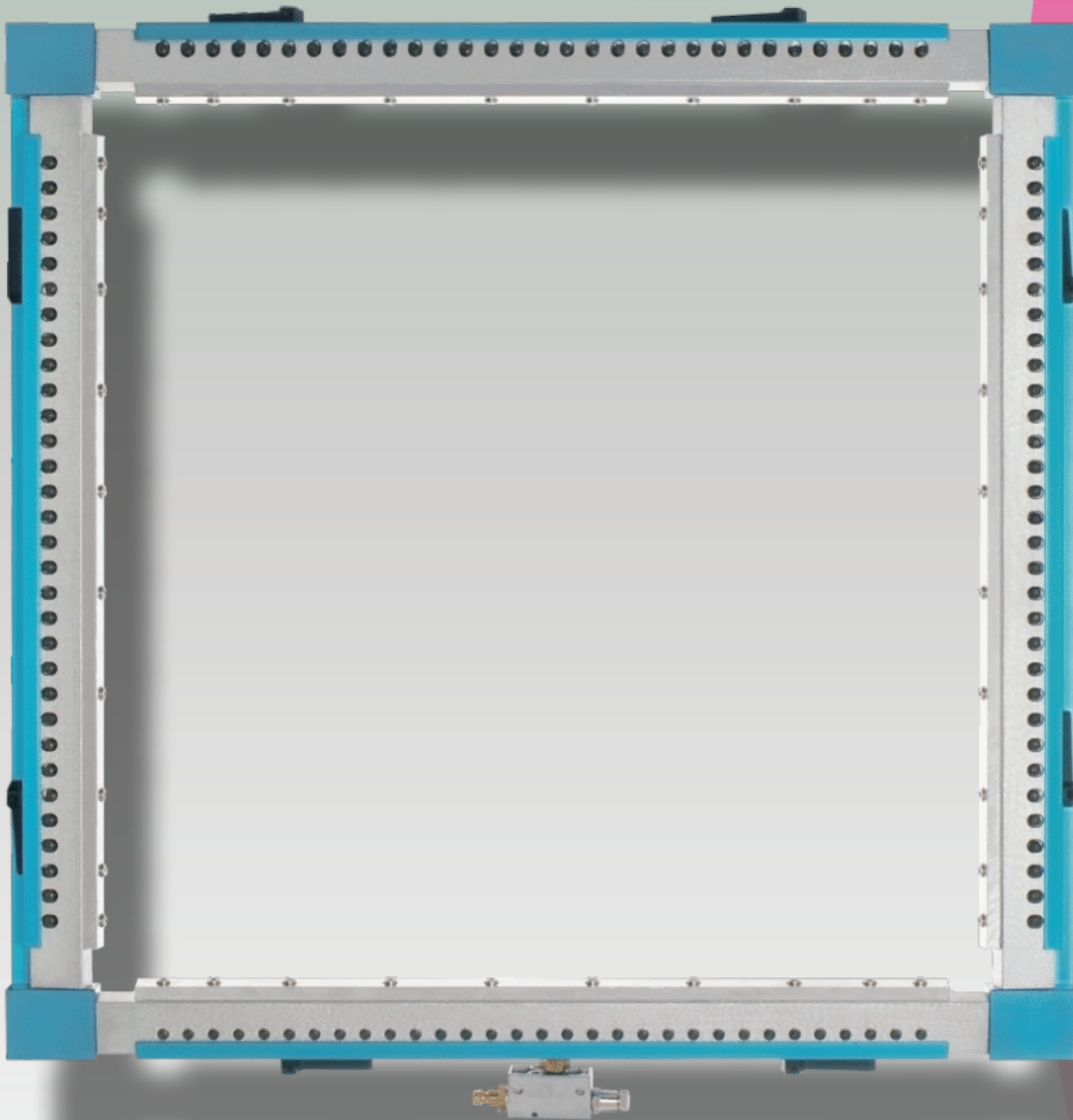


# CADiLAC Laser



- SchnellSpannrahmen für Schablonen
- Gleichmäßige Spannungsverteilung
- Spannung über Druckluft regelbar
- Bewährt und wartungsfrei

# TensoFRAME



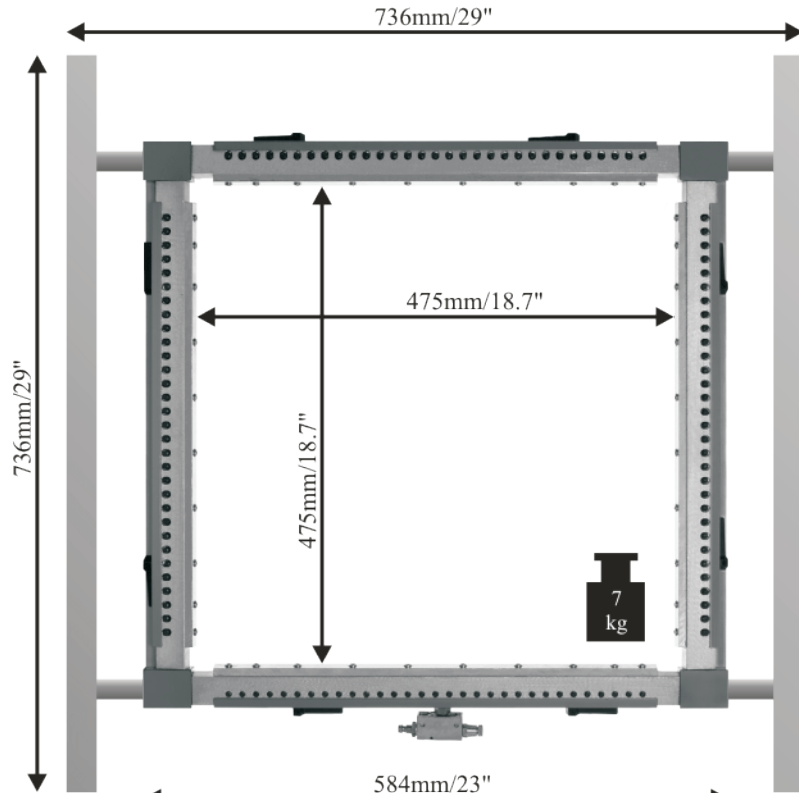
Der Spannrahmen TensoFRAME ist eine wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Siebdruckrahmen. Das 4-seitige Spannsystem ist geeignet für 100µm bis 400µm dicke Schablonen aus Edelstahl. Mit den Standardmassen von 584x566mm und 736x736mm ist der Einsatz der 2 Modelle in nahezu jedem Drucker möglich.

Die einfache Handhabung ermöglicht ein schnelles Umrüsten der Schablonen.

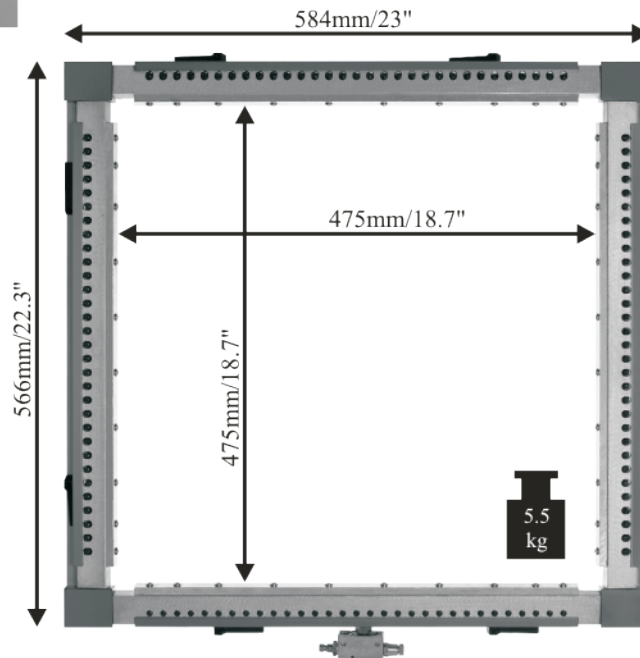
Über die einzelnen, selbstzentrierenden Zylinder, wird die Schablone über die gesamte Fläche gleichmäßig gespannt. Die Spannung lässt sich im Bedarfsfall über den einzuspeisenden Luftdruck optimal regulieren.

Der TensoFRAME ist ein bewährtes wartungsfreies Spannsystem, das für die Prototypen- und Kleinserienproduktion genauso gut geeignet ist wie für die Großserienproduktion.

TensoFRAME mit Sidebars auf 736x736mm adaptiert



TensoFRAME Standardbreite 584mm



# TensoFRAME

Erstausgabe 08.05.2006, Ausgabe 16.01.2013, Änderungen vorbehalten

**CADiLAC Laser**



CADiLAC Laser GmbH  
 Boschring 2  
 D-91161 Hilpoltstein  
 Tel. +49 9174 4720-0  
 Fax +49 9174 4720-50  
 www.cadilac-laser.de  
 info@cadilac-laser.de

Qualitätsmanagement  
 ISO 9001:2008  
 ► Regelmäßige freiwillige  
 Überwachung

