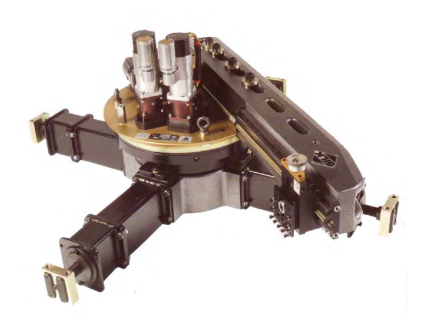
# **Mactech Europe LTD**



# Silk SX2872 Flanscdrehmaschinen

Die leichte, portable Maschine zur Plandrehen der Flanschen, zur Bearbeitung der Nuten, Vorbereitung zum Schweißen.

Anwendbar an glatten Flanschen sowie Flanschen mit Dichtleiste oder Nut / Feder mit Diameter von 711mm-1829 mm (28"-72")



## **Typische Anwendungen**

Bearbeitung der Rohrplatten
Drehen der Nuten und Feder







# Mactech Europe LTD

#### Option:

Verlängerte Werkzeugaufnahme



#### Mactech MTF1445

wird wie die anderen Maschinen dieser Baureihe aus hochwertigen Werkstoffen gefertigt. Sie kombiniert die Präzision einer Werkstattmaschine mit einfacher Bedienung, und Ausrichtung sowie Transportfähigkeit. Anwendbar an Flanschen mit dem Innendurchmesser 711 mm (28") bis 1829 mm (72"). Die mit dem Antriebsring gekoppelten Stirnzahnräder garantieren niedrige Verluste und maximalen Drehmoment an der Werkzeugspitze.

#### Montagegruppe

Die Montagegruppe ermöglicht die Montage der Maschine in jeder Flansch mit dem Diameter von 711mm (28") bis 1829mm (72"). Es besteht aus einem kreuz - förmigen Körper ausgestattet mit vier Befestigungsarmen.

Die Montagegruppe wird montiert und ausgerichtet bevor die Drehplatte montiert wird.

#### **Drehplatte**

Die Drehplatte ist ein starrer Träger für die Luft-Motoren, das Getriebe und die Plandreheinheit. Das obere Teil der Drehplatte rotiert (und Dreht) während das untere Teil, da es mit der Montagegruppe fest verbunden ist, steht.

#### **Antriebe**

Die Maschine wird durch zwei Druckluft-Motore angetrieben die mit dem Ring-Zahnrad direkt gekoppelt sind. Dieses ist auf dem Hauptlager montiert. Die Verwendung zweier Motore resultiert in geringerer Bauhöhe, gleichmäßigerem Drehmoment, ruhigerem Lauf und eliminiert das Spiel.

#### Vorschubgetriebe

ist auf der Drehplatte montiert und erzeugt die passenden Vorschübe für die unterschiedlichen Anwendungen. Der Antrieb der Vorschubsgetriebe erfolgt über einen Mast-Zahnrad.

Es verfügt über vier Vorschubgeschwindigkeiten, die über einen Zug - Druck Hebel gewählt werden. Quervorschub wird ebenso über Zug – Druck Hebel gewählt (mit Positionen "IN", "OUT" und Neutral. In "N" Position kann der Werkzeugträger manuell positioniert werden.

#### Dreharm-Modul

ist auf der Drehplatte montiert und dient als starrer Träger für den Werkzeugträger / die Werkzeugaufnahme. Der Vorschub wird durch eine Gewindestange das über Getriebe angetrieben. Die Vorschubgeschwindigkeit wird am Getriebe gewählt. Unter entsprechenden Bedingungen (Geometrie, Material & Werkzeug) können folgende Schnittparameter erreicht werden: max. Schnitttiefe 2 mm (0,079") am glattem Flansch und 0,5 mm (0,02") am Flansch mit Bohrungen.

## Eigenschaften

- kompakt, leicht
- innenspannend
- Betrieb in jeder Lage
- erzeugt "O" Ring Nuten, vertikale Nuten, "V" Nuten, Linsensitze, und Schweißvorbereitungen
- Erreicht die Oberflächenrauhigkeiten Ra 1,6 µm 6,3 µm (63CLA to 250CLA) bei Drehen resp. Ra 0,8 µm bis 1,6µm (32CLA to 63CLA) bei Polieren
- 'Gramophon' Fläche
- Pneumatischer Antrieb erlaubt die Anwendung in gefährlichen Umgebungen
- mit Transport-Box

#### **Technische Daten**

#### Hauptmasse

534 mm (21")
157 mm (6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ")
660 mm (26")
1300 mm (51")
40 mm (1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )
100 mm (4")
130 mm (5 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> ")

#### Gewicht

Maschine (ohne Grundplatte)	214 kg (470 lbs)
Grundplatte (min. Diameter)	87 kg (191 lbs)
Grundplatte (max. Diameter)	128 kg (282 lbs)
Netto Gewicht (ohne Holzkiste)	486 kg (1069 lbs)
Transportgewicht	552 kg (1412 lbs)

#### Transport -Box

Länge	1400 mm (55½")
Höhe	650 mm (25 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ")
Breite	840 mm 33 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ")

### **Allgemeine Daten**

_eistungsabgabe	30 kW (4 PS)
-----------------	--------------

Befestigungsbereich: Min. empfohl. Durchmesser 711 mm (28") Max. empfohl. Durchmesser 1727 mm (68")

Bearbeitungsbereich: Min. Durchmesser

259 mm (10") Max. empfohl. Durchmesser 1829 mm (72")

Für Montage der Grundplatte nötige Flanschtiefe (Standard -Teile)

259 mm (10") Max. Drehzahl 20 1/min

Antriebsmotore (2 Stück): Min. Anforderungen an Druckluft

6 bar 2,69 m<sup>2</sup>/min (90psi 95cfm) 275 1/min

2,61 kW (3,5 PS)

Max. Drehzahl:



HEAD OFFICE MACTECH HOUSE RIVERDANE ROAD EATON BANK TRADING ESTATE CONGLETON CHESHIRE + 44 (0) 1260 281431



www.mactecheurope.co.uk info@mactecheurope.co.uk

ABERDEEN OFFICE MACTECH HOUSE HOWE MOSS DRIVE KIRKHILL IND. ESTATE **ABERDEEN AB21 0GL** + 44 (0) 1224 722666