

# ダブルフランジャー (Double Flanger)

#### 5-43-4

本機はマフラーボデーのフランジを返す機械で、両端同時に加工することが出来ます。

手動式なため取扱いが簡単で小量生産などにも容易に利用出来ます。

油圧ユニットは本体に組込まれておりますので床面積は小さくて済みます。

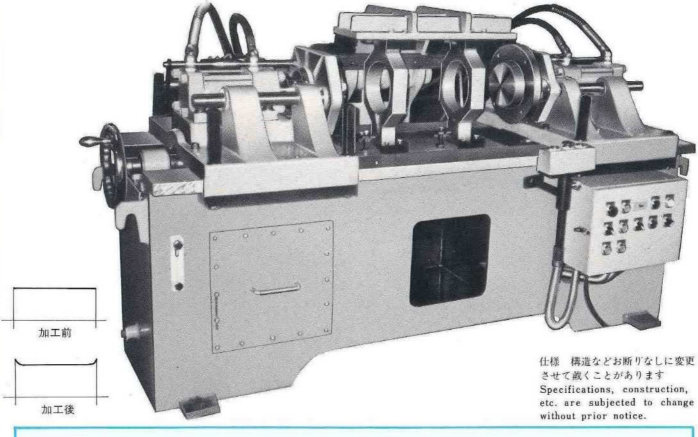
(加工形状 丸、楕円形、小判形等)

This Machine serves for turning over the flanges of muffler bodies and allows to work on bosth ends simultaneously.

Manually operated, it is easy to handle and easily applicable to a small-quantity production.

It occupies only a small floor area as the hydraulic unit is incorporated within the machine body.

(Shapes to be formed into =Round, elliptic, oval etc.)

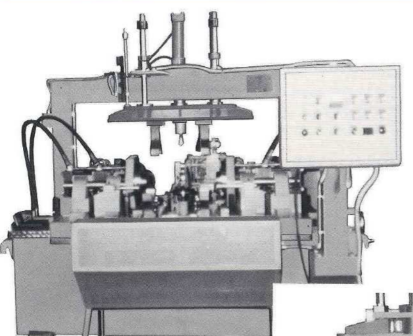


型	土	単 位	Model	5-43-4
加工可能	板厚	最大 (mm)	Workable thickness of sheet	1.2(SS41相当)
加工可能対角	・円	最大(〃)	Workable diagonal, diameter	200 80
加工可能	長さ	最大 ( // ) 最小	Workable length	700 150
マシンタ	クト	(sec)	Machine cycle (takt)	9
電動	機	(kW)	Motor	5.5 4P
油	圧	(kg/cm²)	Hydraulic pressure	140
床面積(縦・横・高さ)		(mm)	Floor occupancy (L×W×H)	920×2,100×1,400
機械重量	(約)	(kg)	Weight of machine	1,800
才	数		Measurement	260





## ダブルフランジャー (Double Flanger)



### S-43-3

本機は主にトラック、バス、乗用車等大型 マフラーボデーのフランジを返す機械で両 端同時に加工することが出来ます。

油圧式で押釦操作ですので取扱いが簡単でパワーに余裕が有ります。

(特別仕様による設計製作も致します。)

### U-43-3

This Machine serves mainly for turning over the edges of large muffler bodies for trucks, buses etc., and can work on both ends simultaneously.

Hydraulically driven and operated by push buttons, it is easy to handle and has enough power above what is necessary.

(We are ready to design and manufacture machines to other special specifications.)

at head have not have not have
10 11 121
N. Children

型式	単 位	Model	S-43-3
加工可能板厚	最大 (mm)	Workable thickness of sheet	1.2(\$\$41相当)
加工可能対角・円	最大 //	Workable diagonal, diameter	300 100
加工可能長さ	最大 //	Workable length	900 200
マシンタクト	(sec)	Machine cycle (takt)	12
電 動 機	(kW)	Motor	11 4P
油 圧	(kg/cm²)	Hydraulic pressure	120
床面積(縦・横・高さ)	(mm) -	Floor occupancy (L×W×H)	1,580×2,230×1,960
機 械 重 量 (約)	(kg)	Weight of machine	3,000
才 数		Measurement	600

