

1 Stück    Hydraulische SCHWENKBIEGEMASCHINE und ABKANTPRESSE und SCHERE  
Type SAS 75 - 30 - 4, gebraucht, jedoch generalüberholt

---

Technische Beschreibung:

Vollverkleidete Stahlschweißkonstruktion mit massivem Untergestell und vertikal beweglicher Oberwange, ausgerüstet mit Drehautomatik für die Oberwange, vollhydraulischer Antrieb für die drei Arbeitsfunktionen

SCHWENKBIEGEN, ABKANTPRESSEN und ABSCHEREN.

Biegewange durchbiegungsfrei gelagert (Patent angemeldet), Oberwange ausgerüstet mit stufenlos verstellbarer Doppelrundsäulenführung, Messerbalken mit Schnittspaltverstellung, Oberwangenantrieb über Hydraulikzylinder mit hydraulischer Gleichlaufsteuerung und elektromotorisch verstellbaren Festanschlüssen im Zylinder, Biegewangenantrieb über Hydraulikzylinder mit Synchron-Torsionswelle. Ausrüstbar mit 6facher Programmsteuerung für den Schwenkbiege- und Preßvorgang. Antrieb über Drehstrom 220/380 Volt, 50 Hz, Lieferung komplett betriebsbereit.

Technische Daten:

Gewicht ca.	10800 kp
Ölfüllung ESSO ESTIC 50	300 l
Stromart	220/380 Volt
	50 Hz
Elektrischer Anschlußwert	10 KW

### SCHWENKBIEGEMASCHINE

Arbeitslänge	3050 mm
Arbeitslänge zwischen den Ständern	3150 mm
Blechdicke bei Stahl mit 45 kg/qmm	3 mm
Ausladung	400 mm
Hub der Oberwange	290 mm
Vorlaufgeschwindigkeit der Oberwange	37 mm/sec
Rücklaufgeschwindigkeit der Oberwange	42 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit der Biegewange max.	45 °/sec
Elektroanschlag - Verstellweg	750 mm
Anzahl der Biegeprogramme	6

### ABKANTPRESSE

Arbeitsdruck max.	75 t
Arbeitslänge	3050 mm
Arbeitslänge zwischen den Ständern	3150 mm
Ausladung	120 mm
Hub der Oberkante Pressentisch	270 mm
Vorlaufgeschwindigkeit des Pressenstempels	37 mm/sec
Rücklaufgeschwindigkeit des Pressenstempels	45 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit des Pressenstempels	0-30 mm/sec
Elektroanschlag - Verstellweg	750 mm
Anzahl der Winkelprogramme	6

### SCHERE

Schnittleistung bei Stahl mit 45 kg/qmm	4 mm
Schnittlänge	3050 mm
Schnittwinkel	1 ° 20 '
Anzahl der Niederhalter	20
Druck pro Niederhalter	250 kp
Ausladung	270 mm
Elektroanschlag - Verstellweg	750 mm

### I n k l u s i v e :

6-Stufen-Programm-Schaltwerk  
Universal-Biege- und Pressenstempel  
Matrize 90/90 mm  
Elektro-Tiefenanschlag