

HYDR. KULISSENGEFÜHRTE TAFELSCHERE MASTER SERIES

Die Genius MS-Serie ist die Spitzenklasse und beinhaltet die neueste Technologie, um ein Höchstmaß an Funktionalität zu bieten. Mit unserer hydraulischen Winkelseinstellung und dem benutzerfreundlichen Bedienfeld können Sie problemlos verschiedene Materialstärken schneiden. Diese Serie ist gut. Nur die intelligentesten Maschinen können Geschwindigkeit, Präzision, Genauigkeit und Wiederholbarkeit bieten, wie unsere Genius S Scheren.



STANDARD-AUSRÜSTUNG

- CE-Norm
- Schwere Stahlkonstruktion und spannungsarmes Gestell
- Benutzerfreundliche CNC-Touchscreen-Steuerung ELGO-P40T Touch
- Automatisch angepasster Spanwinkel durch CNC
- Angepasste Schnittlänge durch CNC
- Ball integrierte Vordertische
- Kugelgewinde-Hinteranschlag, 1000mm
- Flip-up Fingerschutz 1000mm
- Winkelarm mit Skala T-Nut (L = 1500mm)
- Tragarme T-Nut & Kippanschlag (L = 1000mm)
- Beleuchtung und Schattenlinie
- Automatisch druckabgestimmte feste Niederhalter
- Obere und untere Klingen mit vier Seiten

ELGO TOUCH P40T CNC SYSTEM

Cuttings are easier

With ELGO TOUCH P40T
 With easy to use interface P40T
 enables perfect cutting in seconds
 by endless programming and
 material entrance feature.



OPTIONAL EQUIPMENT

- Hohe Geschwindigkeit (Hub / Min.)
- Laserschnittlinie
- Lichtvorhänge zum Schutz der Finger
- Pneumatische Blattaufgabe ACCURL I
- Pneumatische Blechstütze mit Rücksendung an den Absender
- Pneumatische Blechstütze ACCURL IV
- Blechstützvorrichtung mit Bandförderer und Schrottbühler
- CNC-Frontfütterungssystem
- Hydraulische Verdrehsicherung
- Spezielle Einschnürtiefe
- Hinteranschlag 1250 mm
- X1, X2-Achse
- Hydraulischer hochschwenkbarer Hinteranschlag
- Öl Kühlmittel
- Ölheizung
- Zentralschmieranlage
- Zentralschmierung motorisiert
- Einstellbarer Winkelanschlag 0-180 °
- Spezielle Klingen
- Bedienfeld auf der gegenüberliegenden Position
- Temperatur messung
- Übersee-Spezialverpackungen

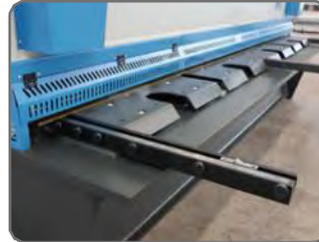
STANDARD-AUSRÜSTUNG



ELGO P40T CNC Control System



Germany Bosch-Rexroth
 Hydraulik- System



Square Auflegarm mit
 1000mm Skala und
 Flip

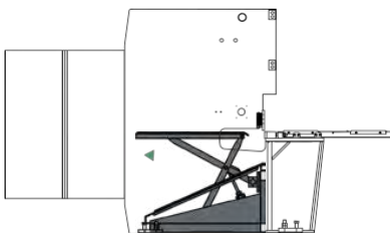


Hinteranschlag mit Linearsystem

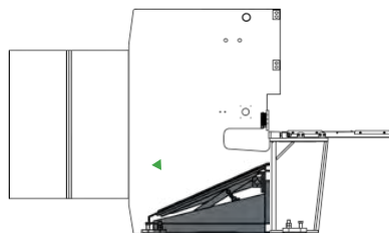
BLECHHOCHHALTESYSTEM (OPTIONAL)

Pneumatic Thin Sheet Support System

ACCURL I



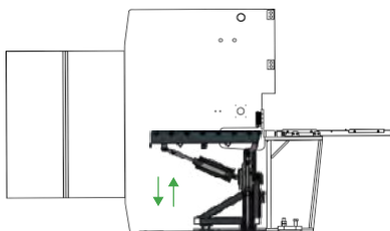
Step 1



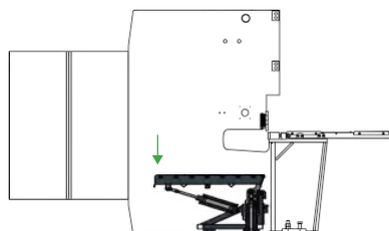
Step 2

Pneumatic Thin Sheet Support System

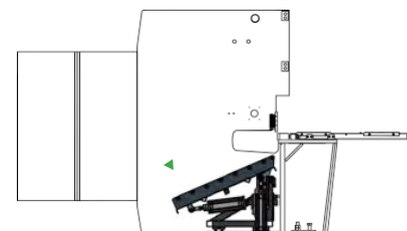
ACCURL IV



Step 1



Step 2



Step 3

TECHN. DATEN

Type	Cut Thickness mm	Cut length mm	Shear Angle Degree	SPM min-1	Back Gauge mm	Throat Depth mm	Main Motor kw	Net Weight kg	Outline Size (L×W×H) mm
MS8-6×3200	6	3200	0.5°-1.5°	14	800	100	7.5	6500	4000×1800×2100
MS8-6×4000	6	4000	0.5°-1.5°	12	800	100	7.5	8400	4800×1900×2200
MS8-8×3200	8	3200	0.5°-1.5°	12	800	100	7.5	7400	4100×1900×2150
MS8-8×4000	8	4000	0.5°-2.0°	11	800	100	11	9500	4800×1900×2300
MS8-10×3200	10	3200	0.5°-2.0°	8	800	120	11	8500	4000×1850×2250
MS8-10×4000	10	4000	0.5°-2.0°	8	800	120	11	11000	4800×2000×2390
MS8-13×3200	13	3200	0.5°-2.0°	7	800	120	18.5	9200	4000×1900×2350
MS8-13×4000	13	4000	0.5°-2.2°	6	800	130	18.5	12800	4800×2000×2490
MS8-13×6000	13	6000	0.5°-2.4°	6	1000	150	18.5	26000	7100×2420×3000
MS8-16×3200	16	3200	0.5°-2.5°	6	800	130	22	12000	4300×2100×2500
MS8-16×4000	16	4000	0.5°-2.5°	6	1000	130	30	26500	4850×2150×2550
MS8-16×6000	16	6000	0.5°-2.5°	6	1000	130	30	33000	7100×2300×2950
MS8-16×8000	12	4000	0.5°-2.5°	5	1000	130	30	75500	9000×3280×3270