



Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

SMT - PULLMAX PV 7 EH (1008-9401271)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
1980

Maschinennr.
1008-9401271

Hersteller/Fabrikant
SMT - PULLMAX

Lagerort
Ahaus

Ausstattung:

- robuste elektro-hydraulische 3-Walzen Rundbiegemaschine
- elektro-hydraulisches Klapplager zur Entnahme geschlossener Rohre
- schwenkbare Bedieneinheit, vorne rechts
- Maschine ist für Konusbiegung mit parallelen Walzen konstruiert
- * max. Biegestärke bei 2.500 mm .. 7.0 mm Stahl
- elektro-hydraulische Zustellung Walzen
- elektro-hydraulische Dreh-/ Walzbewegung
- digitale Positionsanzeige der Walzen
- gehärtete Walzen SAE 1050 CK 45
- Anschlusskabel + Stecker
- originale Bedienungsanleitung + Pläne

* Maschinenlink :

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1008-9401271>

Technische Angaben

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Blechbreite: | 2520 mm |
| Blechstärke: | 15.0 mm |
| Anbiegeleistung: | 12.0 mm |
| Oberwalzendurchmesser: | Ø 295 mm |
| Unterwalzendurchmesser: | Ø 295 mm |
| Biegegeschwindigkeit: | 5.2 m/min |
| Arbeitshöhe: | 1200 mm |
| Gesamtleistungsbedarf: | 15.0 kW |
| Maschinengewicht ca.: | 10900 kg. |
| Abmessung L-B-H: | 3250 x 2100 x 1700 mm |

Maschinenbilder





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werkvertretungen
Gebrauchtmaschinen





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
 Tel. (0 25 61) 93 84-0
 Fax (0 25 61) 93 84 36
 Internet: www.ab-maschinen.de
 E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
 Lagereinrichtungen
 Industriebedarf
 Werksvertretungen
 Gebrauchtmachines

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

SMT-PULLMAX Kumla Mekaniska
 KUMLA Verkstad AB
 Kumla, Sweden

| | | | |
|--|------------|---|---------|
| PV7 EH | 25 00/0295 | Maskin nr. Machine No. Machine Nr. Máquina No. | 4 4 0 0 |
| Lev. år Delivery year Lieferung Jahr Livré en Año de entrega | 1980.8 | Maskinvikt Machine weight Maschinengewicht Machine poids Peso de la máquina | 10900 |

Max. 12,5

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------|
| Materialhållfasthet Material strength Materialfestigkät Resistance aux matériaux Resistencia del material | σ_s (Yield point) | 275 $\frac{N}{mm^2}$ |
| | σ_b (Tensile strength) | 460 $\frac{N}{mm^2}$ |

Förböckningskapacitet
Prebending capacity
Anbiegeleistung
Capacité de croquage
Capacidad de pre-curvado

2500
12
440

Rundböckningskapacitet
Roll bending capacity
Rundbiegeleistung
Capacité de roulage
Capacidad de curvado

2500
15
1475

Konböckningskapacitet
Cone bending capacity
Konusbiegeleistung
Capacité de roulage conique
Capacidad de curvar en cono

2500