

## 5. Technische Daten

TruBend		7036
<b>Maschine</b>	Presskraft	360 kN
	Biegelänge	1020 mm
	Max. Abstand Presstisch – Pressbalken	420 mm
	Nutzbare Einbauhöhe bei manueller Werkzeugklemmung oder hydraulischer Werkzeugklemmung (Option)	295 mm
	Nutzbare Einbauhöhe bei manueller Werkzeugklemmung für Amada-Werkzeuge (Option)	258.5 mm
	Freier Ständerdurchgang	932 mm
	Ausladung	150 mm
	Breite Presstisch	120 mm
	Arbeitshöhe <sup>23</sup>	1150 mm
<b>Geschwindigkeiten<sup>4</sup></b>	Y-Achse Eilgang <sup>5</sup>	220 mm/s
	Y-Achse Arbeitsgang (Maschine mit CE) <sup>6</sup>	25 mm/s
	Y-Achse Arbeitsgang (Maschine ohne CE) <sup>7</sup>	15 mm/s
	Y-Achse Rückzug	220 mm/s
	X-Achse	1000 mm/s
	R-Achse	330 mm/s
	Z-Achse	1000 mm/s
<b>Positioniergenauigkeit</b>	Y-Achse	0.001 mm
	X-Achse	0.04 mm
	R-Achse	0.06 mm
<b>Verfahrwege, Anschlagbereich</b>	Hub Y-Achse	120 mm
	Verfahrweg X-Achse	240 mm
	Max. Anschlagbereich in X-Richtung	500 mm
	Verfahrweg R-Achse	75 mm
<b>Steuerung</b>	Grundumfang	TASC 6000
	Farbmonitor	15"
	Touchscreen	Ja
<b>Anschlusswerte</b>	Anschlussleistung (IEC)	6 kVA
	Anschlussleistung (NEC)	7.2 kVA

2 Bei Unterwerkzeughöhe 100 mm. Arbeitshöhe variiert je nach Höhe des Aufstellmaterials.

3 Höhe des Unterwerkzeugs: 100 mm

4 Verfahrgeschwindigkeit frei programmierbar.

5 Bei BendGuard (Option).

6 Europa: Abhängig von der gewählten Gesenkweite und des Betriebszyklus.

7 Nur in folgenden Ländern möglich: USA, Kanada, Mexiko, Taiwan, Thailand, Korea, Malaysia, Japan, Indonesien, Vietnam, Philippinen