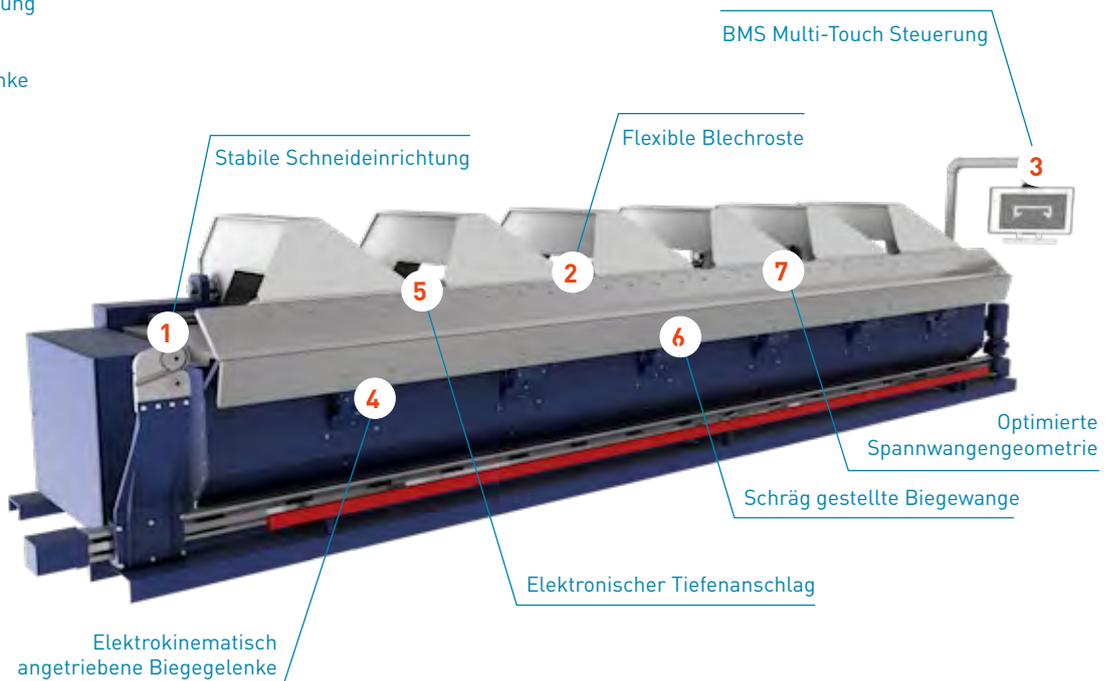


BM BENDTRON

TECHNISCHE DATEN

- ① Stabile Schneideinrichtung
- ② Flexible Blechroste
- ③ BMS Multi-Touch Steuerung
- ④ Elektrokinematisch angetriebene Biegeelkenne
- ⑤ Elektronischer Tiefenanschlag
- ⑥ Schräg gestellte Biegeelkenne
- ⑦ Optimierte Spannwingengeometrie



Modell-bezeichnung	Arbeits-länge	Ständer/ Spannarme	Biege-leistung
	mm		ST/AL
BENDTRON 4.1,50	4010	4	1,50/2,00 mm
BENDTRON 6.1,50	6400	6	1,50/2,00 mm
BENDTRON 8.1,50	8020	8	1,50/2,00 mm
BENDTRON 10.1,50	10020	10	1,50/2,00 mm
BENDTRON 12.1,50	12020	12	1,50/2,00 mm

Sonderlängen und weitere Materialstärken auf Anfrage