



## Abkantbank Schröder BAM

**Abkantbank BAM Die BauAbkantMaschine für den stationären und mobilen Einsatz  
BAM 1000 und BAM 2000 ist klein, leicht aber mit höchster Funktionalität ausgestattet  
und mobil einsetzbar.**

Die Schröder Bauabkantbank BAM 1000 und BAM 2000 ist klein, leicht aber mit höchster Funktionalität ausgestattet und mobil einsetzbar. Eine Verladung auf den LKW oder Pritschenwagen ist sehr einfach und schnell auf der Baustelle. Die Verladung in den Kofferraum ist natürlich durch schnelles Zerlegen der Kantbank auch möglich. Für Dachdecker, Spengler und Flaschner ein unverzichtbares Hilfsmittel. Ausmessen vor Ort und sofortiges Fertigen von Fensterbänken, Kaminabschlüssen, Fassadenteile und vieles mehr.

Die drehbare Oberwange bietet viele Möglichkeiten auch für besondere Aufgabenstellungen. Enge Kantungen werden mittels Scharfschiene oder Geißfußschiene sauber erledigt. Das Blech liegt dabei auf einer Auflage und wird fest über die ganze Länge geklemmt. Als Zubehör ist hierzu eine Schneideinrichtung in Form eines Schneidkopfes auf einer speziellen Führungsschiene erhältlich.



### **BAM 1000:**

- Schnell drehbare Oberwange mit Scharfschiene und Geißfuß für enge Kantungen
- Biegeschiene 15 mm
- Mit wenigen Handgriffen zerlegt und transportabel
- Oberwangenschnellklemmung
- Hinteranschlag und Blechauflegesystem 500 mm
- Schneideinrichtung: Rollenschere incl. Führungsschiene für max. Materialstärke 0,8 mm St37
- Untergestell mit 4 Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen, feststellbar
- Biegewinkelanzeige

### **BAM 2000:**

- Spitzschiene 20°, wechselbar
- Biegeschiene 15 mm, wechselbar
- Biegewange bombierbar
- Biegewangenverstellung für Einsatz von Rundschiene
- Oberwange mit Gewichtsausgleich
- Oberwangenschnellklemmung mit Einhandgriffbetätigung
- Hinteranschlag und Blechauflegesystem 750 mm
- Schneideinrichtung: Rollenschere incl. Führungsschiene für max. Materialstärke 0,8 mm St37
- Untergestell abnehmbar mit 4 Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen, feststellbar
- Biegewinkelanzeige



## Abkantbank Schröder BAM

### Technische Daten:

Tech. Daten	Breite (mm)	Stärke Blech (mm)	OW öffnung (mm)	Gewicht (kg)
<b>BAM 1000</b>	1000	0,75 Stahl 1,20 AlMg3 1,20 Cu	45	64
<b>BAM 2000</b>	2000	0,75 Stahl 1,20 AlMg3 1,20 Cu	45	167



### BAM 1000 mit Wulsteinrichtung:

