

STEINTRENNMASCHINEN

Die Brückensägen Prime sind ideal für das Baugewerbe. Die Maschine eignet sich besonders für exakte und lange Trennschnitte im Bereich Naturstein, Granit, Marmor und Fliesen. Die Maschinen sind standardmäßig mit einem Laser und Transportrollen ausgestattet. Die Maschinen werden in neuester Alu-Leichtbauweise hergestellt.

Typ PRIME 85S / Prime 100S

| | | |
|------------------|------|----------------|
| Motor | | 230 V / 2,2 kw |
| Trennscheibe | max. | Ø 350 mm |
| Sägeblattbohrung | | Ø 25,4 mm |
| Schnittlängen | | 850/1000 mm |
| Schnitttiefe | | 110 mm |
| Schwenkbereich | | 0 - 45° |
| Gewicht | | 85 kg/88 kg |



Typ PRIME 120S / 150S

| | | |
|------------------|------|----------------|
| Motor | | 230 V / 2,2 kw |
| Trennscheibe | max. | Ø 350 mm |
| Sägeblattbohrung | | Ø 25,4 mm |
| Schnittlängen | | 1200 /1500 mm |
| Schnitttiefe | | 110 mm |
| Schwenkbereich | | 0 - 45° |
| Gewicht | | 91 kg /97 kg |



Typ PRIME 200S

| | | |
|------------------|------|----------------|
| Motor | | 230 V / 2,2 kw |
| Trennscheibe | max. | Ø 350 mm |
| Sägeblattbohrung | | Ø 25,4 mm |
| Schnittlängen | | 2000 mm |
| Schnitttiefe | | 110 mm |
| Schwenkbereich | | 0 - 45° |
| Gewicht | | 103 kg |



STM-Preisliste / Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN

Die BrückensägePrime 700 wurden speziell entwickelt für den Einsatzbereich Naturstein, Poroton, Betonblöcke und Steinblöcke. Das besondere dabei ist die Kombination aus hoher Schnitttiefe zusammen mit einer beachtlichen Schnittlänge. Die Maschine ist sehr variabel einsetzbar.

Typ Prime 700S

| | | |
|-----------------------|------|----------------|
| Motor | | 400 V / 5,5 kw |
| Trennscheibe | max. | Ø 650 mm |
| Sägeblattbohrung | | Ø 25,4 mm |
| Schnittlängen | | 615 mm |
| Schnitttiefe | | 275 mm |
| Schnitttiefe bei 45 ° | | 180 mm |
| Schwenkbereich | | 0 - 45° |
| Gewicht | | 117 kg |

