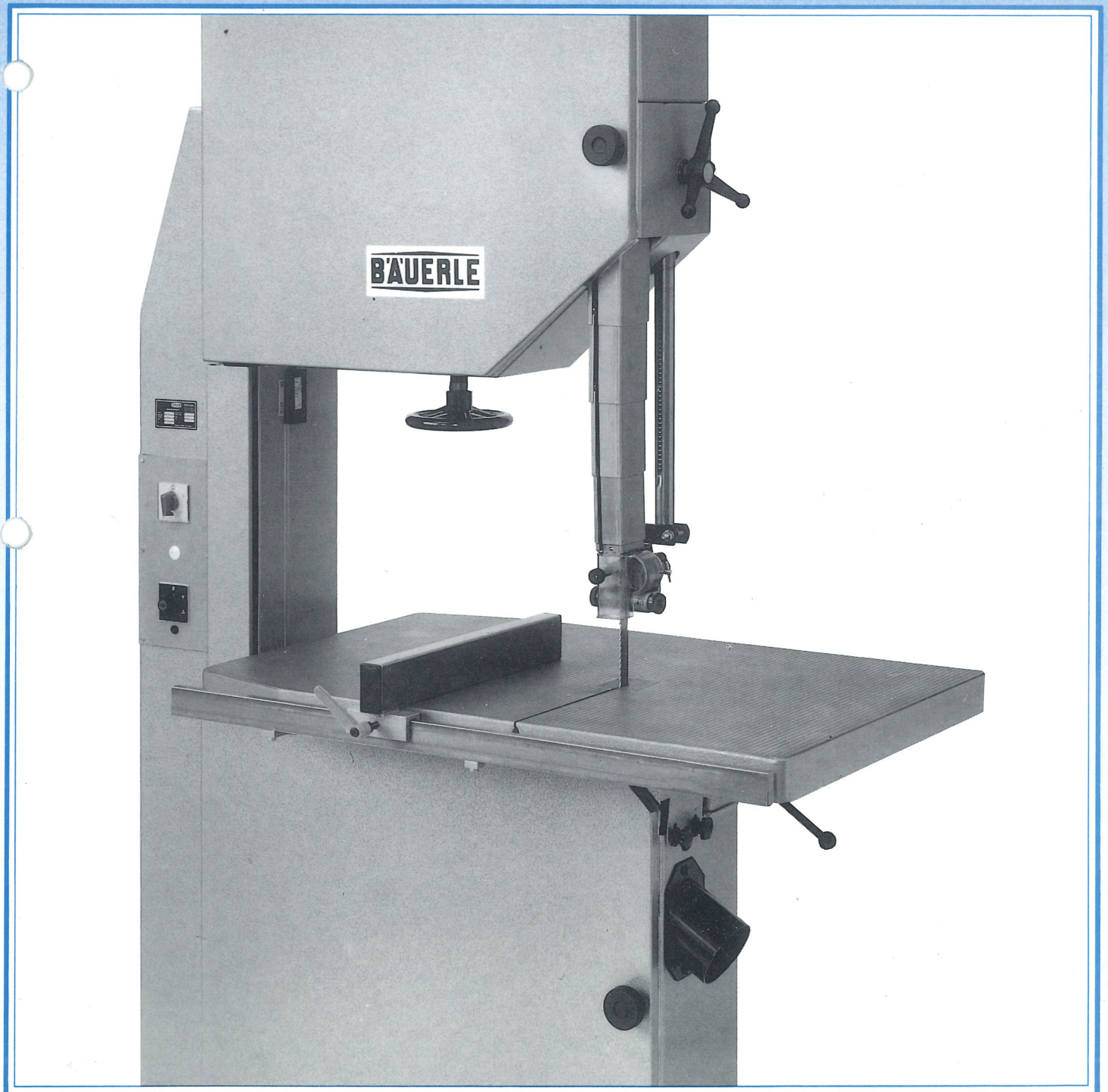


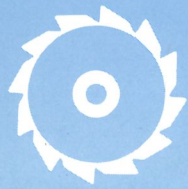
B'AUERLE

Tischbandsäge B 60/80

Bandsaw B 60/80 · Scie à ruban B 60/80



BAUERLE



Bauerle Bandsägen sind kompakt und stabil gebaute Sägen. Vielseitig einsetzbar für Holz, Kunststoffe und Leichtmetalle. Sehr wartungs- und bedienungsfreundlich durch ausgereifte bewährte Konstruktion. Leichter, schneller Sägeblattwechsel, schwenkbarer Tisch, obere und untere Bandsägeführung mit 3fach Rollensystem, die oberen und unteren Bandsägerollen sind justierbar.

Anpassungsfähig an alle Einsatzbedingungen und Leistungsstufen durch 2 Größen und viele Ausbaumöglichkeiten. Große Sicherheit durch vollkommen geschlossene Bauform. Alle Typen entsprechen der vorgeschriebenen Sicherheitsnorm.

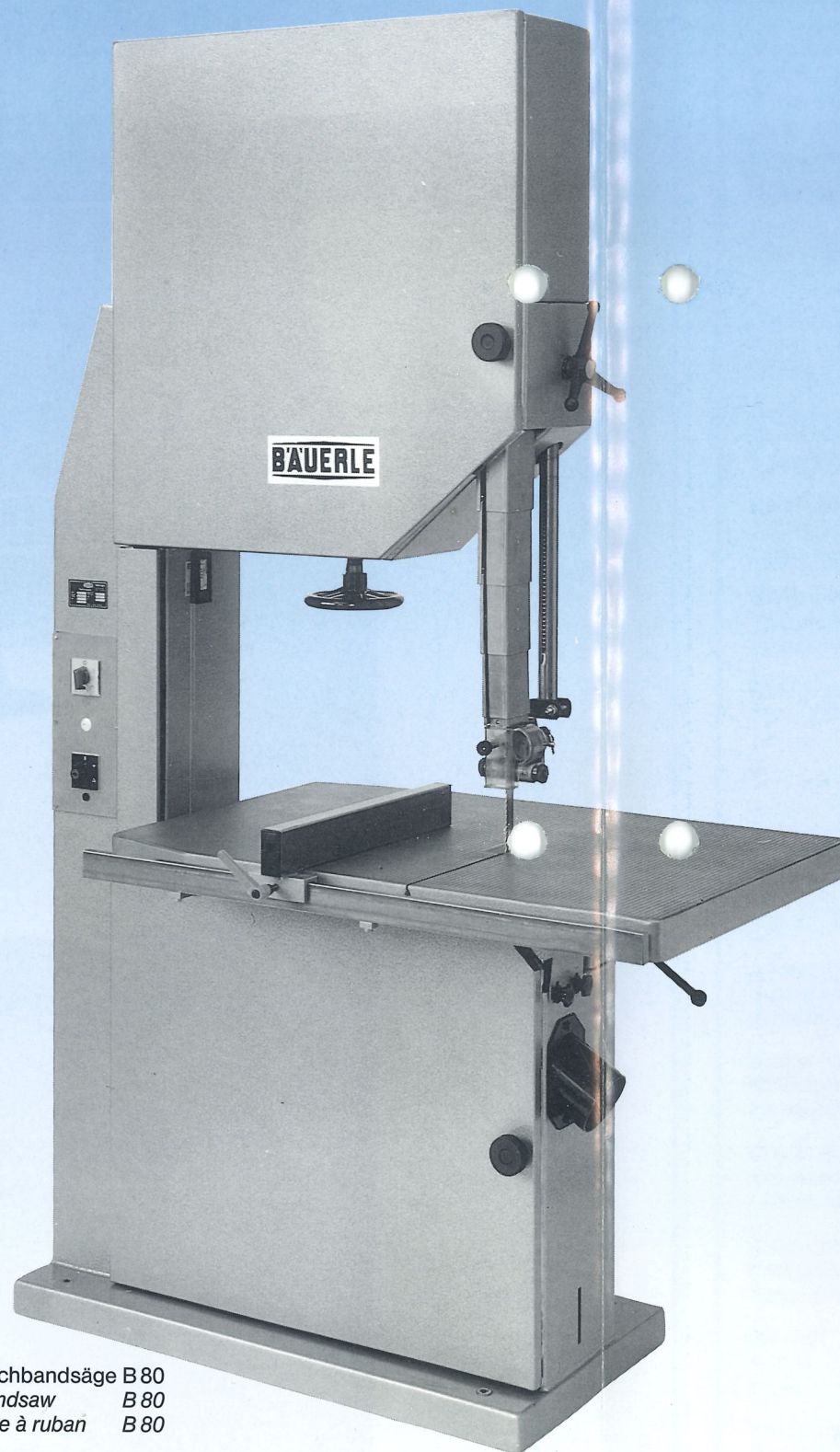
Bauerle bandsaws are compact, solid and known for high precision and performance. Multiple use for wood, synthetics, alloys and other materials. Very easy running and servicing of machines due to specially developed and well-proved construction. Easy and quick changing of saw blade, tiltable table, bandsaw guide with 3-fold roller system, upper and lower saw wheels can be adjusted.

Suitable for all working conditions and requirements, 2 different sizes. Many accessories. Utmost security due to closed structure. All types conform with the safety regulation standards.

Les scies à ruban Bauerle sont de robustes machines de forme compacte, utilisables pour le bois, les matières plastiques et les métaux légers. Maniement et maintenance sont des plus aisés grâce à une construction au point, de qualité éprouvée. Changement de lame facile et rapide, table basculante, guides-lame inférieur et supérieur avec système à rouleaux triples, rouleaux inférieurs et supérieurs réglables.

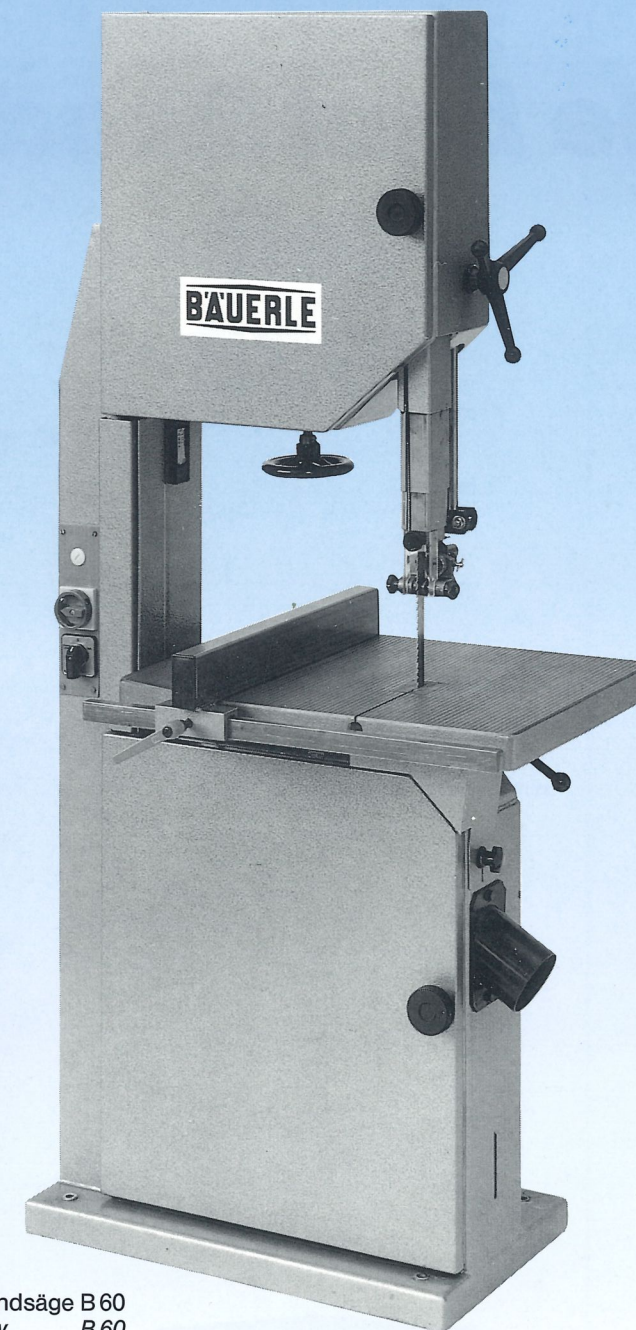
Deux modèles aux capacités différentes et de nombreuses possibilités d'extension permettent de satisfaire à tous les besoins et à toutes les conditions de travail. Grande sécurité de service grâce à la construction entièrement fermée. Tous les modèles sont conformes aux normes de sécurité.

Tischbandsäge B 80
Bandsaw B 80
Scie à ruban B 80



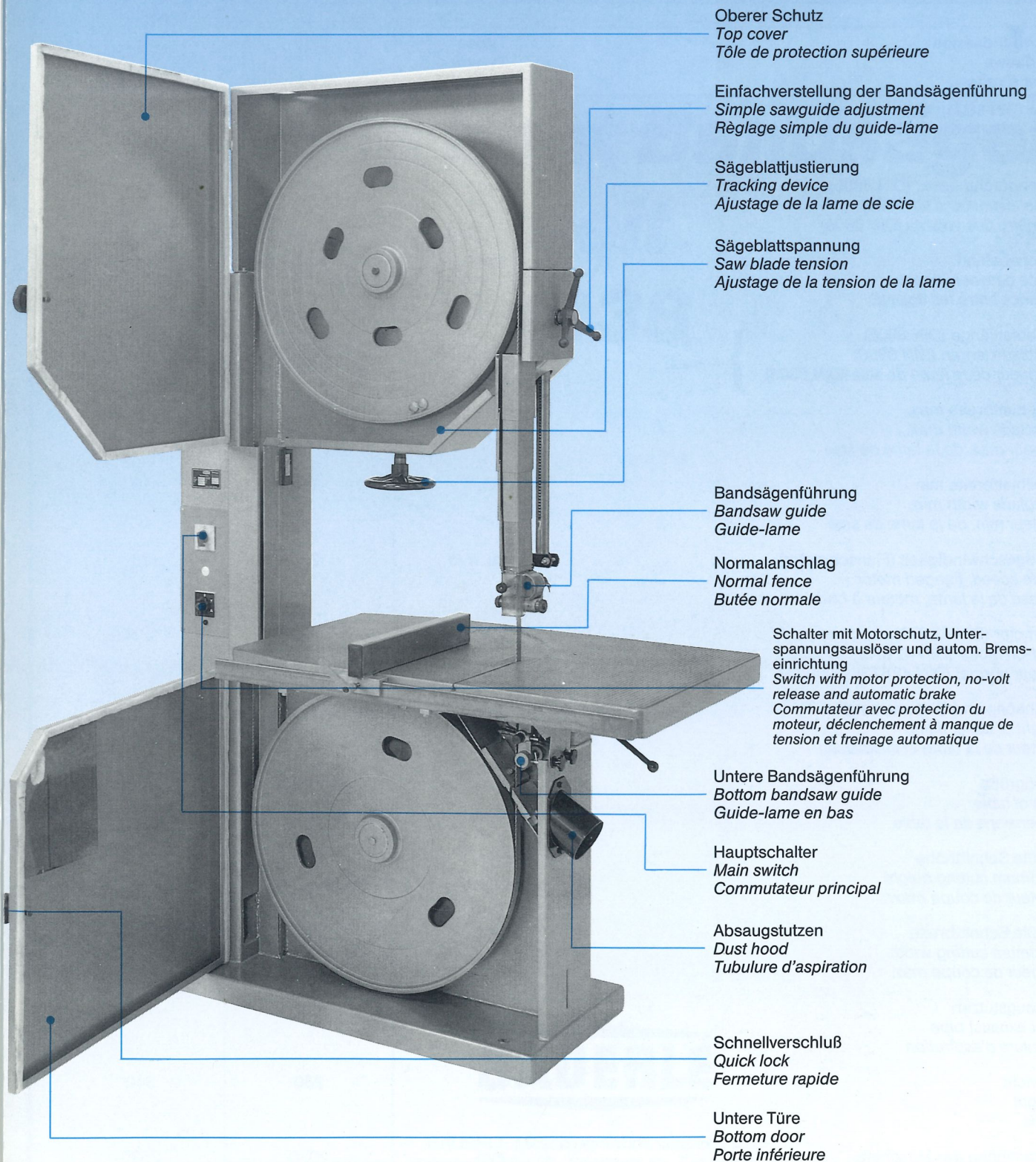
Tischbandsäge BS

Bandsaw BS



Tischbandsäge B 60
Bandsaw B 60
Scie à ruban B 60

Scie à ruban BS



Oberer Schutz
Top cover
Tôle de protection supérieure

Einfachverstellung der Bandsägenführung
Simple sawguide adjustment
Règlage simple du guide-lame

Sägeblattjustierung
Tracking device
Ajustage de la lame de scie

Sägeblattspannung
Saw blade tension
Ajustage de la tension de la lame

Bandsägenführung
Bandsaw guide
Guide-lame

Normalanschlag
Normal fence
Butée normale

Schalter mit Motorschutz, Unterspannungsauslöser und autom. Brems-
einrichtung
Switch with motor protection, no-volt
release and automatic brake
Commutateur avec protection du
moteur, déclenchement à manque de
tension et freinage automatique

Untere Bandsägenführung
Bottom bandsaw guide
Guide-lame en bas

Hauptschalter
Main switch
Commutateur principal

Absaugstutzen
Dust hood
Tubulure d'aspiration

Schnellverschluß
Quick lock
Fermeture rapide

Untere Türe
Bottom door
Porte inférieure

Technische Daten

Maß- und Konstruktions-Änderungen vorbehalten.

Specifications

Construction and measurements subject to change without giving notice.

Caractéristiques techniques

Sous réserve de modifications techniques.

| Tischbandsägen Bandsaws Scies à ruban | Typen Types Types | B 60 | B 80 |
|--|-------------------------|------------|------------|
| Form (DIN 8804) Form (DIN 8804) Forme (DIN 8804) | - | B | B |
| Rollendurchmesser (DIN 8805) Wheel diameter (DIN 8805) Diamètre des volants (DIN 8805) | mm | 600 | 810 |
| Rollenabstand Space between wheels Distance entre les volants | mm | 1350 | 1570 |
| Sägeblattlänge (DIN 8806) Sawblade length (DIN 8806) Longueur de la lame de scie (DIN 8806) | } min. max. | 4440 | 5450 |
| | | 4580 | 5630 |
| Sägeblattbreite max. Sawblade width max. Largeur max. de la lame de scie | mm | 30 | 30 |
| Sägeblattbreite min. Sawblade width min. Largeur min. de la lame de scie | mm | 10 | 10 |
| Bandgeschwindigkeit (Flanschmotor) Blade speed, flanged motor Vitesse de la lame, moteur à bride | ca. m/s | 23 | 29 |
| Fußmotor (DIN 42 673) Built-on motor (DIN 42 673) Moteur normal (DIN 42 673) | kW - U/min. | 2,2 - 2800 | 4 - 2800 |
| Tischhöhe und Schwenkung Height of table, tilting Hauteur de la table et inclinaison | mm - (°) | 940 - 30 | 1010 - 30 |
| Tischgröße Size of table Dimensions de la table | mm x mm | 810 x 580 | 1180 x 800 |
| Größte Schnitthöhe Maximum cutting height Hauteur de coupe max. | mm | 290 | 410 |
| Größte Schnittbreite Maximum cutting width Largeur de coupe max. | mm | 565 | 760 |
| Absaugstutzen Dust exhaust pipe Tubulure d'aspiration | mm | 100 | 120 |
| Gewicht Weight Poids | kg | 280 | 540 |
| Gesamthöhe der Maschine Total height of machine Hauteur totale de la machine | mm | 2070 | 2530 |

**Bäuerle baut Bandsägen
seit
1938**



BÄUERLE Maschinenfabrik GmbH + Co.
D-7079 Böbingen/Rems · Bahnhofstraße 25 · Postfach 40 · Telefon 071 73/187-0 · Telex 7 248 790
Fax 071 73/187-12