

Neumaschinen

SIEGFRIED

*Partner der Fleischerei
und Gastronomie*

Knochenbandsägen



Knochenbandsäge K 220 Edelstahl

Tischsäge, 400 Volt Drehstrom
mit fester Tischplatte,
Portionieranschlag,
Materialdrücker (nicht abnehmbar), Räder rostfrei,
Motorbremse und -schutz,
Anschlusskabel, Druckknopfschaltung inkl. CEE-
Phasenwender
Maße (B x T x H): 519 x 619 x 995 mm,
Bandsägeblatt: 1820 x 16 mm
Schnitthöhdurchlass max. 230 mm,
Schnittseitendurchlass max. 187 mm,
Schnitthub max. 202 mm,
Motorleistung: 1,1 kW
Ohne Untergestell!
Artikelnummer: 5024208

Angebotspreis: 2.490,-€



Knochenbandsäge K 260 Edelstahl

Standsäge, 400 Volt Drehstrom
mit fester Tischplatte,
Portionieranschlag,
Materialdrücker (abnehmbar), Räder rostfrei,
Motorbremse und -schutz,
Anschlusskabel, Druckknopfschaltung inkl. CEE-
Phasenwender
Maße (B x T x H): 579 x 702 x 1629 mm,
Bandsägeblatt: 2170 x 16 mm
Schnitthöhdurchlass max. 255 mm,
Schnittseitendurchlass max. 228 mm,
Schnitthub max. 238 mm,
Motorleistung: 1,1 kW

Angebotspreis: 4.100,-€

Preise zzgl. MwSt. Das Angebot gilt nur solange der Vorrat reicht. Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.

Fleischereibedarf Siegfried GmbH
Welserstr. 8 / Halle 1
51149 Köln

Tel.: 02203/980070
Fax: 02203/9800719
info@siegfried-koeln.de

Neumaschinen

Knochenbandsägen

SIEGFRIED

Partner der Fleischerei
und Gastronomie



Knochenbandsäge K 330 Edelstahl

Standsäge, 400 Volt Drehstrom
mit fester Tischplatte,
Portionieranschlag,
Materialdrücker (abnehmbar), Räder rostfrei,
Motorbremse und -schutz,
Anschlusskabel, Druckknopfschaltung inkl. CEE-
Phasenwender
Maße (B x T x H): 749 x 815 x 1762 mm,
Bandsägeblatt: 2490 x 16 mm
Schnitthöhendurchlass max. 306 mm,
Schnittseitendurchlass max. 282 mm,
Schnitthub max. 296 mm,
Motorleistung: 1,5 kW

Angebotspreis: 5.190,-€

Preise zzgl. MwSt. Das Angebot gilt nur solange der Vorrat reicht. Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.

Fleischereibedarf Siegfried GmbH
Welserstr. 8 / Halle 1
51149 Köln

Tel.: 02203/980070
Fax: 02203/9800719
info@siegfried-koeln.de