EndlerIndustriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge Maschinen • Kompressoren Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de



Technische Merkmale

- Geeignet um sowohl stationäre wie auch freihändige Schnitte auszuführen - Maschine kann schnell vom Schraubstockunterteil getrennt werden.
- Stufenlose Bandgeschwindigkeit
- LED Arbeitsbeleuchtung
- Sägebogen in stabiler Aluminium-Brückenkonstruktion
- Schnell verstellbare Schraubstockbacke
- Schnellspannmechanismus für das Sägeband
- Von aussen wechselbare Kohlebürsten

Serienausrüstung

- Einstellbarer Längenanschlag für Serienschnitte (L= 500mm)
- Werkzeug f
 ür den Wechsel des S
 ägebandes
- Ersatz-Kohlebürsten, Ersatz-Gummiradmantel für Antriebsrad

Werkstatt und Handbandsäge

 O°
 100x100 mm
 100 mm
 100x100 mm

 45°
 50x50 mm
 50 mm
 50x50 mm















WMBS 100

710 1~

1140x13x0,65

ļ*

60 ÷ 100 750x330x410

24



- Einfache Bandspanneinrichtung
- Leistungsstarker Motor 950 W mit elektronischer Geschwindigkeitsregelung "Constant Speed" und Strombegrenzung
- Anti-Reset Sicherheitsfunktion
- Robustes Gestell aus geformtem Stahl
- Blockierung des Sägebogen in der unteren Position für leichten Transport

Serienausrüstung

- Einstellbarer Längenanschlag für Serienschnitte (L= 500mm)
- Abstreifer aus Filz zur Reinigung des Sägebandes
- Filter gegen Elektromagnetische Störungen entsprechend den gültigen Vorschriften

Elektronische Geschwindigkeitsregulierung

SCHNITTLEISTUNG						
		Ø	Ø			
0°	100x85 mm	105 mm	95x95 mm			
45°	65x60 mm	65 mm	65x65 mm			

ART.	WATT	mm	Z/1"	Mumin	a x b x h mm	<u>♀</u> Kg
783 XL	950 🗺	1335x13x0,65	8/12*	30 ÷ 80	730x390x500	16



Technische Merkmale

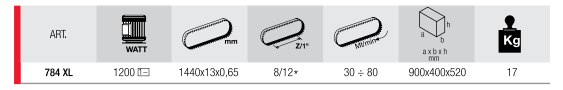
- Innovatives Bandspannsystem mit Kupplung zur Kontrolle der korrekten Sägebandspannung (patentiert)
- Leistungsstarker Universalmotor 1200 W
- Digitaler, elektronischer Drehzhalregler "Constant Speed" mit Überwachung der Schnittbelastung "Ampere"
- Professioneller Schraubstock aus Stahlguss mit prismatischer Führung
- Gewicht nur 18 kg f
 ür leichten Transport

Serienausrüstung

- Einstellbarer Längenanschlag für Serienschnitte (L= 500mm)
- Werkzeug f
 ür den Wechsel des S
 ägebandes
- Filter gegen Elektromagnetische Störungen entsprechend den gültigen Vorschriften

Elektronische Geschwindigkeitsregulierung

SCHNITTLEISTUNG						
		Ø	\square			
0 °	120x115 mm	120 mm	119x119 mm			
45°	85x70 mm	85 mm	80x80 mm			



- Großer Schneidbereich: 205 x 150 mm
- Kräftiger Motor 1600 W 2 Geschwindigkeiten über Wahlschalter, mit thermischem Überlastungsschutz
- Bandspannsystem mit optischer Anzeige über LED Leuchte
- Leicht zu transportieren mit 2 seitlichen Tragegriffen
- Patentiertes "roto-translating" System für die Gehrungsverstellung

Serienausrüstung

- Einstellbarer Längenanschlag für Serienschnitte (L= 500mm)
- Tragegriff für Transport
- Filter gegen Elektromagnetische Störungen entsprechend den gültigen Vorschriften



SCHNITTLEISTUNG					
		Ø	Ø		
0°	205x150 mm	152 mm	150x150 mm		
45°	105x95 mm	106 mm	102x102 mm		
_		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

ART.	WATT	mm	Z/1"	Mymin	a x b x h mm	∳ Kg
785 XL	1600 🗔	1735x13x0,9	14*	60/80	1000x390x570	38

Technische Merkmale

- Großer Schneidbereich: 213 x 150 mm
- Kräftiger Motor 1850 W 2 Geschwindigkeiten über Wahlschalter, mit thermischem Überlastungsschutz
- Bandspannsystem mit optischer Anzeige über LED Leuchte
- Basis komplett mit Rädern für einfachen Transport
- Patentiertes "roto-translating" System für die Gehrungsverstellung
- Professioneller Schraubstock mit Prismenführung und Schnellverstellung

787 DA XL zusätzlich mit:

- Hydraulisches System zur Kontrolle des Kopfabstiegs
- Endabschaltung bei Schnittende über Mikroschalter

 Serienausrüstung
 Filter gegen Elektromagnetische Störungen entsprechend den gültigen Vorschriften



SCHNITTLEI	SCHNITTLEISTUNG						
		Ø	Ø				
0°	213x150 mm	175 mm	150x150 mm				
45°	145x80 mm	140 mm	140x140 mm				















787 XL allroad 1850 1~ 2140x20x0,9 8/12* 60/80 500x1300x700 59

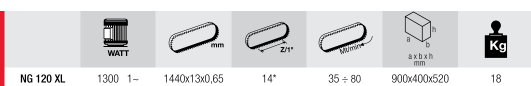


- Reduzierung der Schnittzeiten im Vergleich zu traditionellen Bandsägen um bis zu 60% dank der gegenläufigen Drehrichtung des Sägebandes ("NG SYSTEM")
- Innovatives Sägeband-Spannsystem mit Kupplung zur Einstellung der korrekten Bandspannung (patentiert)
- Einstellbarer Schnittwinkel von 0° bis 60° mit Schnellanschlag bei 45° und 60°.
- Leistungsstarker 1300 W Motor mit digitaler elektronischer Geschwindigkeits-Regulierung "Constant-Speed" mit Strombegrenzung.
- Doppelte, vordere und hintere, einstellbare Sägebandführungen

Serienausrüstung

- Einstellbarer Längenanschlag für Serienschnitte (L= 500mm)
- Werkzeuge für den Sägebandwechsel und Einstellungen
- Filter gegen Elektromagnetische Störungen entsprechend den gültigen Vorschriften

		Ø	Ø
0°	120x102 mm	120 mm	112x112 mm
45°	78x78 mm	80 mm	78x78 mm
60°	50x43 mm	50 mm	48x48 mm
			_





€ 1.430,00

zzgl. 19 % MwSt

Elektronische Geschwindigkeitsregulierung

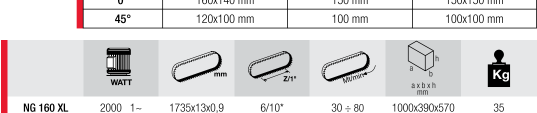
Technische Merkmale

- Reduzierung der Schnittzeiten im Vergleich zu traditionellen Bandsägen um bis zu 40% dank der gegenläufigen Drehrichtung des Sägebandes ("NG SYSTEM")
- Innovatives Sägeband-Spannsystem mit Kupplung zur Einstellung der korrekten Bandspannung (patentiert)
- Einstellbarer Schnittwinkel von 0° bis 45°.
- Leistungsstarker 2000 W Motor mit digitaler elektronischer Geschwindigkeits-Regulierung "Constant-Speed" mit Strombegrenzung.
- Doppelte, vordere und hintere, einstellbare Sägebandführungen

Serienausrüstung

- Einstellbarer Längenanschlag für Serienschnitte (L= 500mm)
- Seitliche Tragegriffe
- Werkzeuge für den Sägebandwechsel und Einstellungen
- Filter gegen Elektromagnetische Störungen entsprechend den gültigen Vorschriften

SCHNITTLEISTUNG						
		Ø	Ø			
0°	160x140 mm	150 mm	150x150 mm			
45°	120x100 mm	100 mm	100x100 mm			





- Reduzierung der Schnittzeiten um bis zu 60%
- Innovatives Sägeband-Spannsystem mit Kupplung (patentiert)
- Einstellbarer Schnittwinkel von 0° bis 60° mit Schnellanschlag bei 45° und 60°.
- Leistungsstarker 1300 W Motor mit digitaler elektronischer Geschwindigkeits-Regulierung "Constant-Speed" mit Strombegren-
- Push-click 4 Vorschubgeschwindigkeiten, über mechanische
- Enschalter zur Abschaltung der Maschine bei Schnittende
- Not-Aus Schalter zur Unterbrechung des Schnittes

Serienausrüstung

0°

45°

60°

SCHNITTLEISTUNG

- Einstellbarer Längenanschlag für Serienschnitte (L= 500mm)
- Werkzeuge für den Sägebandwechsel und Einstellungen

120x102 mm

78x78 mm

50x43 mm

Filter gegen Elektromagnetische Störungen entsprechend den gültigen Vorschriften



	WATT		Z/1"	Milmin	axbxh mm	<u>♥</u> Kg
ABS NG 120 XL	1300 1~	1440x13x0,65	14*	35 ÷ 80	900x400x520	19

120 mm

80 mm

50 mm

Automatischer Schnitt

ABS NG 160

€ 1.480,00

zzgl. 19 % MwSt.

ABS NG 120 XL

€ 970,00



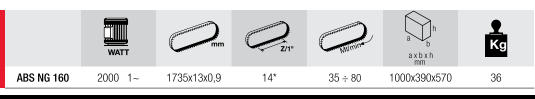
- Reduzierung der Schnittzeiten um bis zu 40%
- Innovatives Sägeband-Spannsystem mit Kupplung (patentiert)
- Einstellbarer Schnittwinkel von 0° bis 45° mit Schnellanschlag.

Leistungsstarker 1300 W Motor mit digitaler elektronischer Geschwindigkeits-Regulierung "Constant-Speed" mit Strombegrenzung.

Push-click 4 Vorschubgeschwindigkeiten, über mechanische

gültigen Vorschriften





Automatischer Schnitt





2200 DA XL

- Bandspannung mit Kontroll-LED und Mikroschalter für die Kontrolle der korrekten Sägebandspannung
- Kräfitger Universalmotor 2000 Watt, verfügt über digitale "Constant Speed" Geschwindigkeitsregelung mit Strombegrenzung
- Schraubstock aus Stahlguss mit Schnellverstellung
- Verstellbare vordere Sägebandführung
- Sägebandführungen mit Hartmetalleinsätzen
- Stabiles Untergestell
- Elektrische Kühlmitteleinrichtung

2200 DA XL zusätzlich mit:

- Hydraulisches System zur Kontrolle des Kopfabstiegs
- Endabschaltung bei Schnittende über Mikroschalter

Serienausrüstung

- Untergestell (nicht montiert)
- Integrierte, elektrische Kühlmittelpumpe
- Filter gegen Elektromagnetische Störungen entsprechend den gültigen Vorschriften

0° 200x75 / 190x135 mm 175 mm 175x175 mm	SOUNTIFELISTONA						
			Ø	Ø			
	0°	200x75 / 190x135 mm	175 mm	175x175 mm			
45° 150x110 mm 110 mm 110x110 mm	45°	150x110 mm	110 mm	110x110 mm			
60° 100x70 mm 75 mm 75x75 mm	60°	100x70 mm	75 mm	75x75 mm			











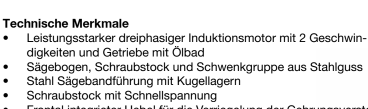


2000 1~

2140x20x0,9

6/10*

 $35 \div 80$ 780x1240x1080 140



Frontal integrieter Hebel für die Verriegelung der Gehrungsverstel-

- Kühlmittelpumpe mit Aluminiumkörper
- Grosses Handrad für leichte Sägebandspannung
- Druckmanometer zur Anzeige der Bandspannung (600-1000 kg/

Serienausrüstung

- Montierbarer Unterschrank
- Kühlmitteltank und elektrische Kühlmittelpumpe
- Längenanschlag für Serienschnitte

SpäneräunHydraulikz	nbürste ylinder mit Vorschubregel	ung	N .	
SCHNITTLI	EISTUNG			
		Ø	Ø	
0°	240x160 / 250x110 mm	225 mm	185x185 mm	
45°	135x185 / 145x150 mm	150 mm	145x145 mm	
60°	63x107 / 69x90 mm	70 mm	70x70 mm	

	WATT		Z/1 ¹¹	()	WATT	a x b x h	Q Kg
N251 DA XL	0,75 / 1,1 3~	2480x27x0,9	6/10*	45 / 90	100	1385x580x890	200

Automatischer Schnitt

N 257 DA DG

€ 4.425,00

N251 DA XL

€ 2.980,00

Technische Merkmale

Leistungsstarker dreiphasiger Induktionsmotor mit 2 Geschwindigkeiten und Getriebe mit Ölbad

Sägebogen, Schraubstock und Schwenkgruppe aus Stahlguss

Stahl Sägebandführung mit Kugellagern

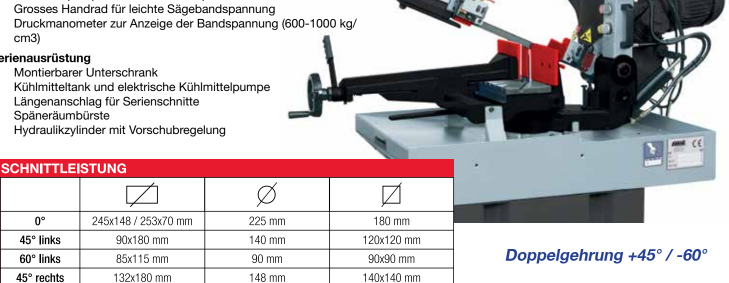
Schraubstock mit Schnellspannung und seitlicher Verschiebung

Frontal integrieter Hebel für die Verriegelung der Gehrungsverstel-

Kühlmittelpumpe mit Aluminiumkörper

cm3)

Serienausrüstung

















Automatischer Schnitt



- Leistungsstarker dreiphasiger Induktionsmotor mit 2 Geschwindigkeiten und Getriebe mit Ölbad
- Sägebogen, Schraubstock und Schwenkgruppe aus Stahlguss
- Stahl Sägebandführung mit Kugellagern
- Schraubstock mit Schnellspannung und seitlicher Verschiebung
- Frontal integrieter Hebel für die Verriegelung der Gehrungsverstellung
- Kühlmittelpumpe mit Aluminiumkörper
- · Grosses Handrad für leichte Sägebandspannung
- Druckmanometer zur Anzeige der Bandspannung (600-1000 kg/cm3)

Serienausrüstung

- Einstellbarer Längenanschlag für Serienschnitte (L= 500mm)
- Kühlmitteleinheit und Behälter
- Untergestell (nicht montiert)

SCHNITTLEISTUNG									
		Ø							
0°	320x200 mm	225 mm	195 mm						
45° links	210x80 mm	205 mm	195x195 mm						
60° links	120x135 mm	125 mm	125x125 mm						
45° rechts	170x190 mm	205 mm	175x175 mm						

Automatischer Schnitt

Doppelgehrung +45° / -60°

	45 1601	is 17	170x190 111111		203 11111		173X173 111111	
	WATT	mm	Z/1"	Mumim	WATT	axbxh mm	₽ Kg	
N310 DA DG	1,1 / 1,5 3~	2750x27x0,9	6/10*	35 / 70	110	1720x700x1540	344	

ZUBEHÖR



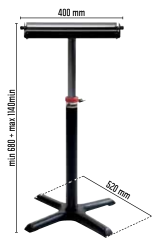
MULTY **€ 295,00** zzql. 19 % MwSt.

Klappbares Untergestell für tragbare Sägen mit Schnellbefestigung, seitlichen Auflagerollen / Anschlag, 3 Steckdosen fürtragbare Bandsägen



JOBBY **€ 110,00**zzgl. 19 % MwSt.

Klappbares Untergestell für tragbare Sägen



ROLLER € 120,00
zzgl. 19 % MwSt.
Rollenbock / Material-

Rollenbock / Materialständer



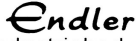
STANDV € 180,00

zgl. 19 % Mwst.

Stabiles Stahluntergestell für tragbare

Bandsägen

Beratung & Verkauf

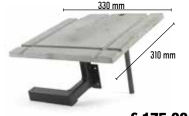


Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge Maschinen • Kompressoren Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de



KIT ARBEITSTISCH

€ 175,00 zzgl. 19 % MwSt.

Arbeitstisch für Vertikalschnitte für 783/784



WINKELANSCHLAG

€ 80,00

für Arbeitstisch für Vertikalschnitte für 783/784