

METALLKRAFT VMBS 1610

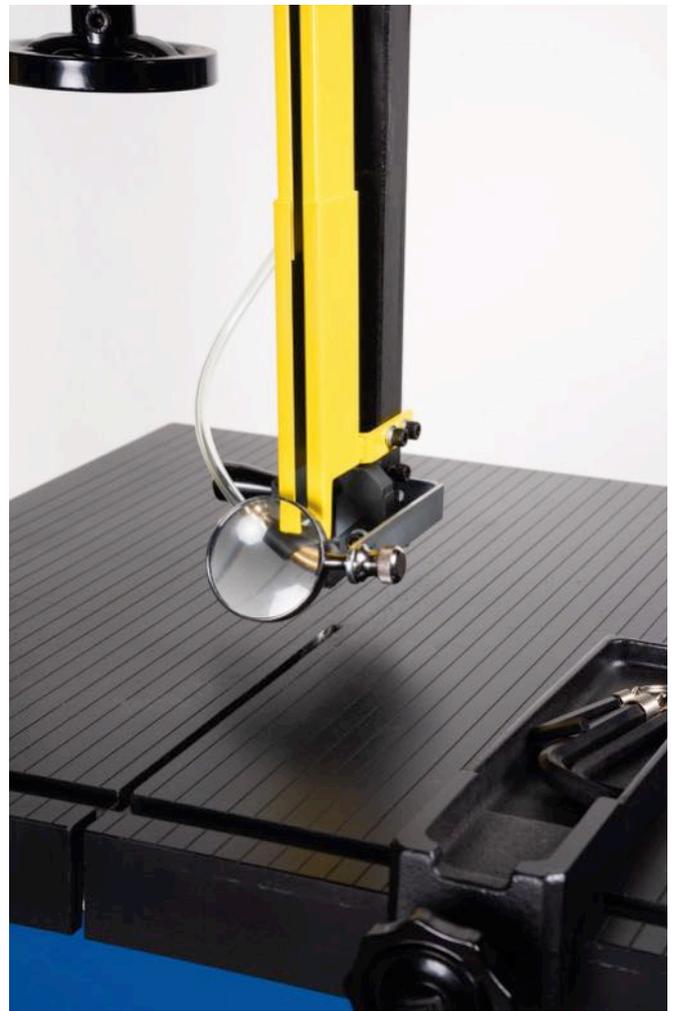
Typ	: Vertikalbandsägemaschine VMBS 1610
Fabrikat	: METALLKRAFT
Zustand	: Neumaschine
Techn. Daten	: Schnittgeschwindigkeit 20 - 1000 m/min



Zubehör	: Bandschweißanlage, mit Schere und Schleifmotor Parallelanschlag mit neigbarem Arbeitstisch Späneausblasvorrichtung Maschinenleuchte Bedienungsanleitung
----------------	--

Maße/Gewicht	: 1200 x 800 x 2100 mm (LxBxH) / ca. 500 kg
---------------------	---





Vertikal-Metallbandsägen

VMBS – Vertikal-Metallbandsägen in solider und bewährter Bauweise mit Bandschweißeinheit, E-Modelle mit elektrischem Tischvorschub

- ▶ Äußerst stabile Bauweise, gesamter Maschinenkörper aus Stahl
- ▶ Benutzerfreundliches Bedienkonzept
- ▶ Mit Arbeitsplatzbeleuchtung
- ▶ Neigbarer Arbeitstisch aus Grauguss
- ▶ Geschwindigkeit stufenlos regelbar
- ▶ Bandspannungs- und Bandgeschwindigkeitsanzeige
- ▶ Ausblasvorrichtung für Sägespäne
- ▶ Integrierte Bandschweißeinheit mit Ausglüh-, Schneid- und Schleifvorrichtung
- ▶ Mit Parallelanschlag

Manuell



VMBS 1408



VMBS 1610

➡ Mit 2-Gang-Getriebe



VMBS 1610 E

➡ Mit 2-Gang-Getriebe
➡ Mit elektr. Tischvorschub

Modelle	VMBS 1408	VMBS 1610	VMBS 1610E
Art.-Nr.	3951407	3951610	3951611

Technische Daten	VMBS 1408	VMBS 1610	VMBS 1610E
Ausladung	356 mm	396 mm	396 mm
max. Schnitthöhe	205 mm	255 mm	255 mm
Tischgröße	500 x 500 mm	550 x 600 mm	550 x 600 mm
Tischgröße Zusattisch	-	-	-
Arbeitshöhe	990 mm	1000 mm	1000 mm
Tischschwenkbereich links/rechts	12°/15°	12°/15°	5°/ 5°
Tischschwenkbereich vorne/hinten	8°/8°	8°/8°	-
Sägebandlänge	2880 mm	3140 mm	3140 mm
max. Sägebandbreite	13 mm	16 mm	16 mm
Sägebandgeschwindigkeit (1. Gang)	20 - 80 m/min	20 - 80 m/min	20 - 80 m/min
Sägebandgeschwindigkeit (2. Gang)	-	250 - 1000 m/min	250 - 1000 m/min
Sägebandschweißgeräteleistung	13 mm	16 mm	16 mm
Laufgrad-Ø	368 mm	408 mm	408 mm
Ø Zusätzliches Laufgrad oben	-	-	-
Motorleistung 400V/50Hz	0,75kW	1,5kW	1,5kW
Tischverfahrweg	-	-	300 mm
Max. Tischbelastung	150 kg	150 kg	150 kg
Abmessungen	850 x 600 x 1740 mm	940 x 675 x 1840 mm	940 x 675 x 1840 mm
Gewicht	275 kg	410 kg	435 kg