

BAUERLE

Abrichtthobelmaschine AS 510

Surface Planer AS 510 · Dégauchisseuse AS 510

**Unsere Erfahrung:
Ihr sicherer Erfolg**

*Our experience:
your certain success*

*Notre expérience:
votre succès
certain*



Technische Daten

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten

Specifications

Alterations of sizes or construction reserved and subject without giving notice

Dates techniques

Sous réserve de modification quant à la fabrication et aux dimensions

Abrichtobelmaschine AS 510

Hobelbreite	510 mm
Tischlänge	2810 mm
Aufgabetisch	1830 mm
Abnahmetisch	1180 mm
Geräuscharme Tischlippen	
Drehzahl der Messerwelle Z = 2	5000 · 1/min.
Flugkreis der Messerwelle	125 mm
Motor 380 Volt, 50 Hz	5,5 kW (7,5 PS)
Spitz- und Hohlformenregulierung	
Falzeinrichtung	
Motorschutz	
Messereinstellehre	
Druckknopfschaltung und Schützensteuerung	
Elektro-hydraulische Tischverstellung	
Digitale Anzeige der Spanabnahme	
Absaugstutzen 160 mm Durchmesser	
Automatisch betätigte Motorbremse nach VBG 7j	

Geräuschkennwerte nach DIN 45 635
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert
Teil 1650 · Leerlauf 76,5
Arbeitsgeräusch 88,6
Werkzeug: Keilleistenwelle 125 mm
Durchmesser, Z = 2

Sonderausstattung

Viermesserwelle Z = 4	
CENTROFIX-Messerwelle Z = 4	
1 Paar Reservemesser CrV-W	
1 Satz Reservemesser CrV-W für Viermesserwelle	
1 Steckdose mit Motorschutzschalter	
1 Gegenstecker	
Konsole für Vorschubapparat	
Betriebsspannung anders als 380 V, 50 Hz	
Hilfsanschlag für schmale Teile	
Einstellehre für Hobelmesser (Ersatzlief.)	
1 Stück Ersatzmesser	510 mm

Surface Planer AS 510

Planing width	510 mm
Table length	2810 mm
Infeed table	1830 mm
Outfeed table	1180 mm
Silencing table lips	
Cutter block speed (2 knives)	5000 rpm
Cutting diameter	125 mm
Motor 380 V, 50 Hz	5,5 kW (7,5 HP)
Hollow and tapered jointing adjustment	
Rebating device	
Motor protection	
Knife setting gauge	
Push-button switch with contactor control	
Electro-hydraulic adjustment of table	
Digital indication of chip removal	
Dust exhaust pipe 160 mm diameter	
Automatic brake for motor according to VBG 7j	

Sound level according to DIN 45 635
Emission results referred to work station part 1650 · no load speed 76,5
Sound of working 88,6
Tool: Cutter block for wedge 125 mm diameter, Z = 2

Optional equipment

Cutter block with 4 knives	
Cutter block CENTROFIX Z = 4	
1 pair of spare knives CrV-W	
1 set of spare knives for cutter block with 4 knives	
1 plugbox with motor protection	
1 plug for above	
Console for feeding unit	
Voltage different from 380 V, 50 Hz	
Auxiliary fence for small pieces	
Cutter knife setting gauge (replacement)	
1 spare knife	510 mm

Dégauchisseuse AS 510

Largeur de rabotage	510 mm
Longueur des tables	2810 mm
Table d'entrée	1830 mm
Table de sortie	1180 mm
Lèvres silencieuses de table	
Vitesse d'arbre à 2 couteaux 5000 · 1/min.	
Diamètre de coupe	125 mm
Moteur 380 V, 50 Hz	5,5 kW (7,5 CV)
Régulation concave-convexe	
Guide pour feuillures	
Protection du moteur	
Calibre de réglage pour les couteaux	
Commande à bouton de pression et commande à contacteurs	
Commande de réglage électro-hydraulique de la table	
Indicateur digital de l'enlèvement des copeaux	
Tubulure d'aspiration 160 mm	
Moteur de freinage automatique conforme aux normes VBG 7j	

Niveau d'intensité acoustique d'après DIN 45 635
Emission concernant le chantier partie 1650 · à la marche à vide 76,5
Bruit de travail 88,6
Outil: arbre du coin de blocage 125 mm diamètre, Z = 2

Accessoires spéciaux

Arbre à 4 lames	
Arbre CENTROFIX Z = 4	
1 paire de lames de rechange CrV-W	
1 jeu de lames de rechange pour arbre à 4 lames	
1 prise de courant avec disjoncteur	
1 fiche	
Support pour entraîneur	
Tension différente de 380 V, 50 Hz	
Butée auxiliaire pour pièces étroites	
Calibre de réglage pour les couteaux (remplacement)	
1 pièce de lame rechange	510 mm