

MAKA

AD410

Abricht-Dickenhobelmaschine



ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE		AD 410
Hobelmesserwellenbreite	mm	410
Abrichtschlänge gesamt	mm	2100
Dickentischgröße	mm	410x800
Min-Max. Dickenhobelhöhe	mm	3/240
Max. Abnahme Abricht Hobeln	mm	6
Max. Abnahme Dickenhobeln	mm	7
Hobelwellen	Ø mm	100
Hobelmesser	St.	4
Hobelwellendrehzahl	1 / Min.	5000
Vorschubgeschwindigkeiten	M / Min.	6/12
Motorstärke	kW (PS)	4 (5,5)
Absaughaube	Ø mm	120
Schrägstellbarer Abrichtanschlag		0-45°
Nettogewicht	kg	720
Verpackungsabmessungen	mm	220x1010x1040

SONDERZUBEHÖR

- Tersawelle mit Einwegwendemessern • 2 Dickentischwalzen • Motorverstärkung auf 5,5 kW • Longlochbohrereinrichtung kompl. mit Bohrfutter 0-16 mm • Integrierter Hilfsanschlag für dünne Werkstücke • Automatische Tischhöhenverstellung • Klappbarer Hobelschutz • Autom.-Stern-Dreieckschaltung

ON REQUEST

- Sectional roller Front sectional woodpresser • Tersa shaft • 2 Rollers on the table • Motor power 5.5 KW for mod. AD 430 • Mortising attachment with westcott chuck 0-16 mm • Overturnable fence to work thin pieces • Automatic lifting of the table (AD 430) • Folding safety guard • Electronic read-out for thickening table lifting automatic star delta

- Abrichttischverstellung über Parallelogramm
- Präzisionsanschlag mit leichter Verstellung durch Rollenunterstützung
- Dickentischgleitwalze
- Motorischer Dickentischhub
- Druckbalken im Ein- und Auslauf
- Gemeinsames Hochheben der Abrichttische, unterstützt durch Federn - Tersa "Monobloc"-Messerwelle
- Gummibedeckte Auslaufwalze

- Planing tables adjustment through parallelogram
- Precision fence with easy adjustment by roller support
- Thickening table roller
- Automatic lifting of the thickening table
- In- and out-feed roller
- Simultaneous lifting of the planing tables, supported by springs
- "monobloc" shaft
- Rubber covered feed roller

Maschinen laut "CE" Normen ausgestattet mit:

- Simultan-Höhenverstellung der Abrichttische
- Dickenhobelwellenschutz
- Abricht Hobelwellenbrückenschutz
- Endschalter beim Dickenhobeln
- Endschalter beim Abricht Hobeln
- Absaughaube für Abrichte und Dicke
- Motorbremse (10")
- Elektrische Anlage nach CE Normen

Machines equipped according to the "CE"-standards:

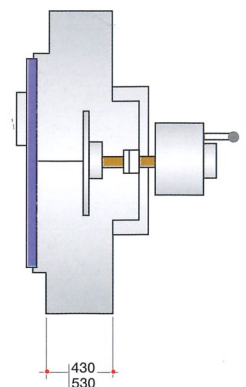
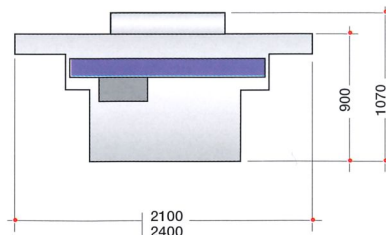
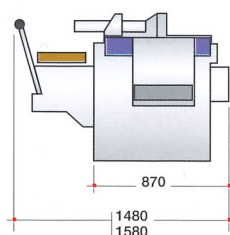
- Simultaneous lifting of the planing tables
- Bridge planer spindle guard
- Thickening spindle guard
- Micro switch for thickening working
- Micro switch for planing working
- Suction dust hood for planing and thickening
- Selfbraking motor (10")
- Electric equipment at minimum tension with fuses

LIEFERUMFANG

Anschlagverstellung 0-45 Grad
 1 Dickentischgleitwalze
 Monobloc- Tersa-Messerwelle
 Hobelwellenschutz
 Messereinstellehre
 Mechanische Digitalanzeige der Hobelstärke
 Absaughauben für Dicke und
 Abrichte 120 mm, fest eingebaut
 Automatische Motorbremse
 Motorschutzschalter,
 Hauptschalter mit Unterspannungsauslöser,
 Bedienwerkzeug

STANDARD EQUIPMENT

Fence adjustment 0-45°
 1 Roller on the thickening table
 Monobloc shaft with tersa knives
 Planing shaft safety guard
 Knife setting gauge
 Height display unit
 Suction dust hoods for thickening and
 planing 140 mm,
 Selfbraking motor
 Motor protection switch
 Main switch with releasing bobbin
 Tools service bag



MAKA-GmbH

Maschinen für die Holzbearbeitung
 Am schwarzen Graben 9
 89278 Nersingen
 Telefon: 07308-9618-0
 Telefax: 07308-9618-10
 maka-gmbh-sued@t-online.de

Niederlassung NORD:

31848 Bad Münder
 Telefon: 05042-51041
 Telefax: 05042-51043
 maka-gmbh-nord@t-online.de