



NEW

J E T

PROFI

Abricht- Dickenhobelmaschinen

RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE

PLANER / THICKNESSER

TOOL FRANCE

Made in Europe 

NEW



DE	RDJ-310-M	ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE	M = 230 V
	RDJ-310-T	ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE	T = 400 V
	RDJ-310HH-M	ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE	M = 230 V
	RDJ-310HH-T	ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE	T = 400 V
	RDJ-410-M	ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE	M = 230 V
	RDJ-410-T	ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE	T = 400 V
	RDJ-410HH-M	ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE	M = 230 V
	RDJ-410HH-T	ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE	T = 400 V
FR	RDJ-310-M	RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE	M = 230 V
	RDJ-310-T	RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE	T = 400 V
	RDJ-310HH-M	RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE	M = 230 V
	RDJ-310HH-T	RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE	T = 400 V
	RDJ-410-M	RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE	M = 230 V
	RDJ-410-T	RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE	T = 400 V
	RDJ-410HH-M	RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE	M = 230 V
	RDJ-410HH-T	RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE	T = 400 V
EN	RDJ-310-M	PLANER / THICKNESSER	M = 230 V
	RDJ-310-T	PLANER / THICKNESSER	T = 400 V
	RDJ-310HH-M	PLANER / THICKNESSER	M = 230 V
	RDJ-310HH-T	PLANER / THICKNESSER	T = 400 V
	RDJ-410-M	PLANER / THICKNESSER	M = 230 V
	RDJ-410-T	PLANER / THICKNESSER	T = 400 V
	RDJ-410HH-M	PLANER / THICKNESSER	M = 230 V
	RDJ-410HH-T	PLANER / THICKNESSER	T = 400 V



DE



- ▶ Verwindungssteifes Maschinengehäuse für dauerhafte Präzision
- ▶ Duales Aufklappen des Tisches für sekunden-schnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln, der Anschlag muss nicht entfernt werden
- ▶ Gehobelte Abrichttische aus hochwertigem Grauguss garantieren optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke
- ▶ Die Messerwelle ermöglicht zügige Bearbeitung und beste Hobelergebnisse
- ▶ Gross dimensionierter Hobelanschlag aus Aluminium 45° neigbar, präzise bearbeitet, stabil geführt

FR

- ▶ Boîtier de machine en une seule pièce résistant à la torsion pour une précision durable
- ▶ Possibilité de déplier deux fois la table pour un changement en quelques secondes seulement du mode meulage au mode rabotage; la butée ne doit pas être retirée
- ▶ Les tables rabotées de dégauchisseuse en fonte grise haut de gamme garantissent une capacité de glissement optimale des pièces
- ▶ L'arbre à couteaux permet un traitement rapide et de meilleurs résultats de rabotage
- ▶ Butée de rabot de grandes dimensions, en aluminium, inclinable à 45°, usinée avec précision, guidée de manière stable

EN

- ▶ Warp resistant one-piece machine casing for unfailing precision
- ▶ Dual fold-out table to switch from planing to thicknessing in a matter of seconds, without removing the fence
- ▶ Graded planing tables made from high-quality cast iron guarantee outstandingly smooth workpiece movement
- ▶ The knife shaft allows fast processing and top planing results
- ▶ Large-sized planer fence made from aluminium, inclinable to 45°, precisely machined, stable in operation

NEW



TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

	RDJ-310-M	RDJ-310-T	RDJ-310HH-M	RDJ-310HH-T
Leistung (S6)	2,2 kW	3,0 kW	2,2kW	3,0 kW
Motor (V / kW)	230V	400V	230V	400V
Puissance (V / kW)				
Vorschubgeschwindigkeit	6 m /min.			
Vitesse d'avance (m / MIN)				
Feed speed (m / min)				
Absauganschluss (ø)	100 mm			
Port de poussière (ø-mm)				
Dust port (ø-mm)				
Dickendurchlass	230 mm			
Hauteur épaisseur (mm)				
Thicknessing height (mm)				
Maximale Spanabnahme Dickenhobel	4 mm			
Profondeur d'épaisseur max. de coupe (mm)				
Maximum thicknessing depth of cut (mm)				
Tischabmessung Dickenhobel	430 x 310 mm			
Table d'épaisseur (mm)				
Depth of cut table size (mm)				
Maximale Spanabnahme Abrichten	4 mm			
Profondeur max. de coupe (mm)				
Maximum depth of cut (mm)				
Abmessungen Abrichttisch	1328 x 310 mm			
Table d'épaisseur (mm)				
Planing table length (mm)				
Drehzahl Hobelwelle (U / min)	5400			
Rotation de la tête de coupe (tr / min)				
Cutterhead rotation (rpm)				
Durchmesser Hobelmesserwelle	70 mm			
AXE DE COUTEAU (ø)				
KNIFE SHAFT (ø)				
Messeranzahl	3 (310 x 25 x 3)		3 Reihen mit Wendepplatten / Spiralhobelmesserwelle	
Nombre de couteaux			Arbre de rabotage en spirale intégré avec plaquettes de tournage HM	
Number of knives			Integrated spiral planing shaft fitted with fold carbide cutting inserts	
Hobelanschlag (L x H)	1300 x 150 mm			
Taille de la butée de positionnement (mm)				
Fence size (mm)				
Schwenkbereich Hobelanschlag	90° - 45°			
Inclinaison de la butée de positionnement (deg.)				
Fence tilt (deg.)				
Abmessungen (L x B x H, mm)	1489 x 734 x 990 mm			
Dimensions (mm)				
Dimensions (mm)				
Gewicht (kg)	250 Kg			
Poids (kg)				
Weight (kg)				

Other technical data and accessories you will find in the manual.

TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

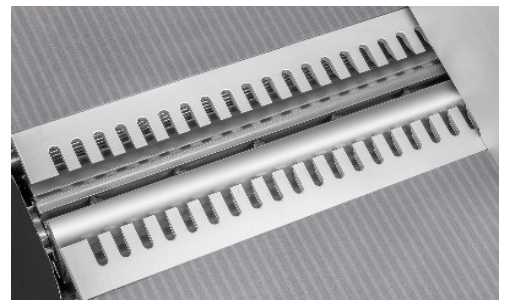
	RDJ-410-M	RDJ-410-T	RDJ-410HH-M	RDJ-410HH-T
Leistung (S6)	2,2kW	4,8 kW	2,2kW	4,8 kW
Motor (V / kW)	230V	400V	230V	400V
Puissance (V / kW)				
Vorschubgeschwindigkeit	6 m /min.			
Vitesse d'avance (m / MIN)				
Feed speed (m / min)				
Absauganschluss (ø)	100 mm			
Port de poussière (ø-mm)				
Dust port (ø-mm)				
Dickendurchlass	230 mm			
Hauteur épaisseur (mm)				
Thicknessing height (mm)				
Maximale Spanabnahme Dickenhobel	4 mm			
Profondeur d'épaisseur max. de coupe (mm)				
Maximum thicknessing depth of cut (mm)				
Tischabmessung Dickenhobel	600 x 410 mm			
Table d'épaisseur (mm)				
Depth of cut table size (mm)				
Maximale Spanabnahme Abrichten	4 mm			
Profondeur max. de coupe (mm)				
Maximum depth of cut (mm)				
Abmessungen Abrichttisch	1800 x 410 mm			
Table d'épaisseur (mm)				
Planing table length (mm)				
Drehzahl Hobelwelle (U / min)	5500			
Rotation de la tête de coupe (tr / min)				
Cutterhead rotation (rpm)				
Durchmesser Hobelmesserwelle	70 mm			
AXE DE COUTEAU (ø)				
KNIFE SHAFT (ø)				
Messeranzahl	3 (310 x 25 x 3)		3 Reihen mit Wendepplatten / Spiralhobelmesserwelle	
Nombre de couteaux			Arbre de rabotage en spirale intégré avec plaquettes de tournage HM	
Number of knives			Integrated spiral planing shaft fitted with fold carbide cutting inserts	
Hobelanschlag (L x H)	1300 x 150 mm			
Taille de la butée de positionnement (mm)				
Fence size (mm)				
Schwenkbereich Hobelanschlag	90° - 45°			
Inclinaison de la butée de positionnement (deg.)				
Fence tilt (deg.)				
Abmessungen (L x B x H, mm)	1961 x 830 x 1010 mm			
Dimensions (mm)				
Dimensions (mm)				
Gewicht (kg)	350 kg			
Poids (kg)				
Weight (kg)				

Other technical data and accessories you will find in the manual.

RDJ-310-M
RDJ-310-T

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE
RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE
PLANER / THICKNESSER

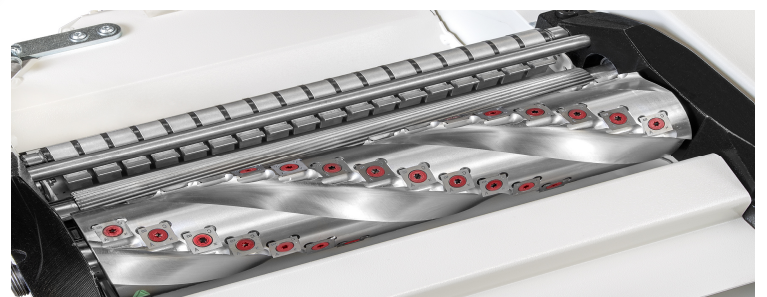
M = 230 V
T = 400 V



RDJ-310HH-M
RDJ-310HH-T

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE
RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE
PLANER / THICKNESSER

M = 230 V
T = 400 V

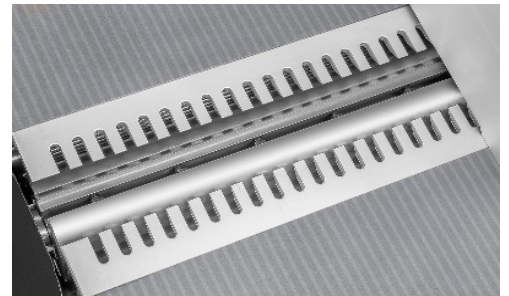


Other technical data and accessories you will find in the manual.

RDJ-410-M
RDJ-410-T

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE
RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE
PLANER / THICKNESSER

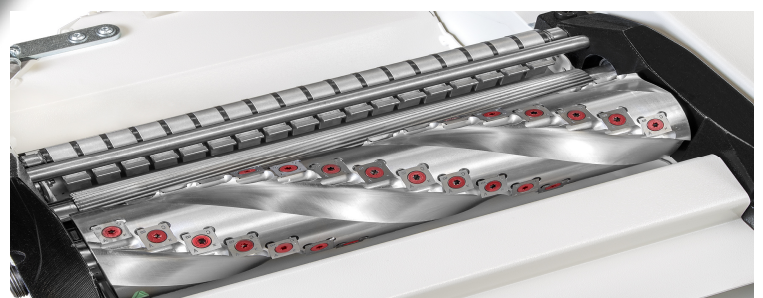
M = 230 V
T = 400 V



RDJ-410HH-M
RDJ-410HH-T

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE
RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE
PLANER / THICKNESSER

M = 230 V
T = 400 V



Other technical data and accessories you will find in the manual.

JET

making creativity work

Powered by

www.toolparts-service.biz

ToolParts-Service

COMPETENCE CENTER - SERVICE - SUPPORT



Ihr Fachhändler / VOTRE NÉGOCIANT / YOUR SPECIALTY RETAILER:

Drehselstube Matthias Ruppe
Aueweg 4
07318 Saalfeld

Tel. 03671 461750
Fax 03671 357254

mail: post@drehselstube-ruppe.de
web: www.drehselstube-ruppe.de

TOOLFRANCE

TOOL France SARL

Tel.: +33 169 11 37 37

9 Rue des Pyrenees

contact@toolfrance.com

France 91090 Lisses

www.promac.fr



TOOL France SARL

T: + 44 24 76 61 92 67

Unit 1a / Stepnell Park

sales-uk@toolfrance.com

Off Lawford Road / Rugby. CV21 2UX

www.toolfrance.com



Für Druckfehler, Irrtümer, fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Preisänderungen durch Währungsschwankungen und geänderte Seefrachtraten

behalten wir uns vor. © Copyright. Alle Rechte vorbehalten. Bilder, Grafiken und Texte unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und sind Eigentum der Tool France SARL oder den jeweiligen Rechteinhabern.

Realisierung / Druck: www.toolparts-service.biz

TP_JET-PAD_01-09-2021