

PANHANG

Abricht & Fügehobel maschinen



**Surface planing and
jointing machines**

TYP 334-A

TYP 335-A

TYP 336-A

**Dégauchisseuses
lourdes**



Suvamatic
(Option)

TYP 334-A

TYP 335-A

TYP 336-A

Surface Planing Machines

The base:
of large dimensions, with flat front and without projections for troublefree working.

The tables:
are long and asymmetric, with toothed table lips. The input table is equipped with electric quick setting. Planing thickness digitally indicated. Hollow and tapered jointing device on the outfeed table.

The fence:
is running in prismatic guidance and may be tilted 0 – 45° with lever for one-hand operation.

The 4-knives shaft:
is dynamically balanced. Other types of knife shafts are available on option.

The drive:
Three-phase motor with automatic brake. Central switchboard.

Abricht- und Fügehobelmaschinen

Der Ständer:
großflächig, an der Vorderseite glatt und eingezogen zum störungsfreien Arbeiten.

Die Tische:
lang und unsymmetrisch, mit gezahnten Tischlippen. Der Aufgabetisch hat elektrische Schnellverstellung. Digitale Anzeige der Spanabnahme. Hohl- und Spitzfugeneinstellung am Abnahmetisch.

Der Anschlag:
läuft in Prismenführung und ist mit Einhandhebel 0 – 45° schrägstellbar.

Die 4-Messerwelle:
ist dynamisch gewuchtet. Im Sonderzubehör sind andere Messerwellentypen erhältlich.

Der Antrieb:
Drehstrommotor mit automatischer Bremse. Zentrale Schaltung.

Dégauchisseuses

Le bâti:
de grandes dimensions, lisse sur le front et sans projections pour travailler sans problèmes.

Les tables:
sont longues et asymétriques, avec lèvres de table dentées. La table d'entrée est équipée d'un réglage électrique rapide. Affichage numérique de l'épaisseur de rabotage. Réglage pour joints creux et bisautés de la table de sortie.

Le guide:
marche dans un guidage prismatique et peut être incliné 0 à 45° par un levier à une main.

L'arbre porte-fers:
à 4 fers est équilibré dynamiquement. Autres types d'arbres porte-fers sont disponibles en option.

L'entraînement:
Moteur triphasé avec frein automatique. Commande centrale.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	TYP 334-A	TYP 335-A	TYP 336-A	
Hobelbreite	planing width	largeur de rabotage	mm	410	510	610
Aufgabetisch	infeed table	table d'entrée	mm	1620	1620	1620
Abgabetisch	outfeed table	table de sortie	mm	1170	1170	1170
Gesamt-Tischlänge	total length of tables	longueur totale de tables	mm	2850	2850	2850
Drehstrommotor	drive motor three-phase	moteur d'entraînement triphasé	kW (PS)	4 (5,5)	4 (5,5)	5,5 (7,5)
Messerwellendrehzahl	shaft speed	vitesse de l'arbre	ca. 1/min.	5000	5000	5000
Platzbedarf	space required	encombrement	mm	2950/1260	2950/1360	2950/1460
Gewicht netto	net weight	poids net	kg	850	1050	1400
seemäßig verpackt	seaworthy packed	emballage maritime	kg	1050	1280	1630

Subject to modifications.
Standard performance
as per current price list.

Konstruktions- und Maßänderungen
vorbehalten. Grundausstattung gemäß
gültiger Preisliste.

Sous réserve de modifications.
Exécution standard
selon le tarif courant

ANT. PANHANS GmbH
Werkzeug- und Maschinenfabrik
Postfach 1553
D-72486 Sigmaringen
Telefon +49 (0) 7571/755-0
Telefax +49 (0) 7571/755-277
E-mail: pasig@panhans.de
Internet: www.panhans.com

PANHANS

234-A/335-A/336-A 0101 X 2

ANT. PANHANS
Werkzeug- und Maschinenfabrik Ges.m.b.H.
Postfach 7
A-4563 Micheldorf O.Ö.
Telefon +43 (0) 75 82/6 13 61-0
Telefax +43 (0) 75 82/6 13 61-41
E-mail: pasig@panhans.de
Internet: www.panhans.com

Abricht- und Fügehobelmaschine TYP 334-A/335-A/336-A

Ständer in moderner Stahlbauweise, Abrichttische in starkwandiger, hochverrippter Gußausführung, hydraulische Verstellung des Aufgabetisches, elektronische Digitalanzeige für Spanabnahme, Hohl- und Spitzfugeneinstellung am Abgabetisch, gezahnte Tischlippen, Abrichtanschlag schrägstellbar bis 45°, CPS-Brückenschutz und schwenkbarer Hilfsanschlag Typ 1545, autom. Motorbremse, Drucktaster für automatischen Messerwellenanlauf, Motorschutzschalter, Spannung 400 V/50 Hz

Technische Daten:	Typ 334-A	Typ 335-A	Typ 336-A	- Baumustergeprüft / - Holzstaubgeprüft AHO Nr. 951203 Nr. 951202 Elektrik nach VDE 0113/EN 60204 arbeitsplatzbezogener Emissionswert dB(A) ISO 7960 prEN 859 Unsicherheitszuschlag K=4 dB(A)
Hobelbreite mm	410	510	610	
Aufgabetisch mm	1620	1620	1620	
Abgabetisch mm	1170	1170	1170	
Gesamtlänge mm	2850	2850	2850	
Antriebsmotor kW/PS	4,0/5	4,0/5	5,5/7,5	
Absaugstutzen mm	160	160	160	
Messerwellendrehzahl	5000 1/min	5000 1/min	5000 1/min	
Platzbedarf mm	2950x1260	2950x1360	2950x1460	
Gewicht netto kg	850	1050	1400	
				TYP 334-A TYP 335-A TYP 336-A Leerlaufgeräusch dB (A) 84,4 84,4 84,4 Arbeitsgeräusch dB (A) 92,1 92,1 92,1 Staubemission mg/m³ 0,48 0,48 0,48 Mindest-Absauggeschwindigkeit am Absaugstutzen: 20m/s

	Best.Nr.	Preis DM
• Abricht- und Fügehobelmaschine TYP 334-A - Ausstattung	4354	17.500,00
• Abricht- und Fügehobelmaschine TYP 335-A - Ausstattung	4355	18.500,00
• Abricht- und Fügehobelmaschine TYP 336-A - Ausstattung	4434	20.800,00

Sonderzubehör gegen Mehrpreis	TYP 334-A		TYP 335-A		TYP 336-A	
	Best.Nr.	Preis DM	Best.Nr.	Preis DM	Best.Nr.	Preis DM
• Betriebsstundenzähler	4012	150,-	4012	150,-	4012	150,-
• Drehstrommotor 5,5 kW (7,5 PS)	---	---	4017	200,-	---	---
• Maschinensteckdose abgesichert mit Stecker	4005	400,-	4005	400,-	4005	400,-
• Suvamatid-Schutz anstelle CPS-Brückenschutz	3281	1.200,-	3281	1.200,-	3281	1.200,-

Messerwellen							
• PANHANS Viermesserwelle mit Einstellgeräten	---	■	---	■	---	■	---
• TERSA-Messerwelle Typ 1729 mit 4 Einweghobelmessern	4082	600,-	4083	700,-	4084	1.100,-	---
• CENTRO-FIX-Messerwelle HSS mit 4 Einweg-Wendemessern	4192	900,-	4194	1.000,-	4191	1.400,-	---

Ersatzmesser		p. Stück		p. Stück		p. Stück	
• PANHANS-Granat	Hobelbreite x 35 x 3 mm	3304	38,00	3306	44,00	3308	54,00
• Granat Rapid HSS 18%	Hobelbreite x 35 x 3 mm	3313	58,00	3315	70,00	3317	92,00
• TERSA-Einweg Wendemesser	Standard-Qualität	4094	24,50	4095	29,00	4096	35,50
• TERSA-Einweg Wendemesser	HSS-Qualität	4121	45,50	4122	53,50	4126	63,00
• CENTRO-FIX-Messer	HSS-Qualität	4142	50,00	4143	61,00	4144	75,00

◆ Option
 ■ Standard