

Abricht- und Fügehobelmaschine

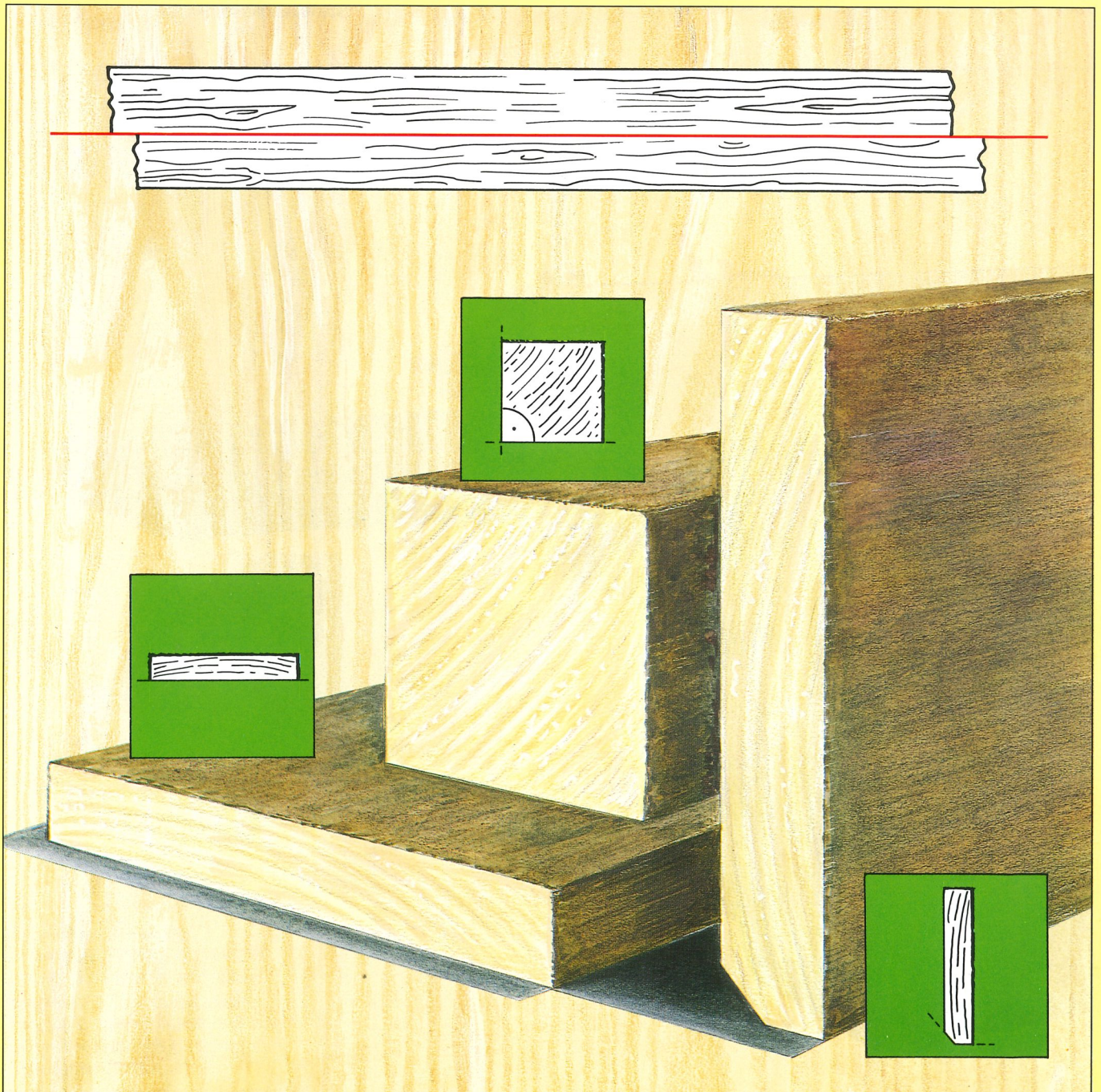
Surface-Planing and Jointing Machine

Dégauchisseuse-Dresseuse

A-410 + A-510

Die modernen Präzisions-Füge-Hobelmaschinen für den wirtschaftlichen Einsatz in allen Bereichen der holz-bearbeitenden Industrie.

Ein 1000-fach bewährtes Serienmodell aus dem Hause **REX**



Präzisions-Abriechhobelmaschinen

- modernste Technik
- höchste Qualität
- geräuscharmer Lauf
- höchste Sicherheit
- günstiger Preis
- 1000-fach bewährt

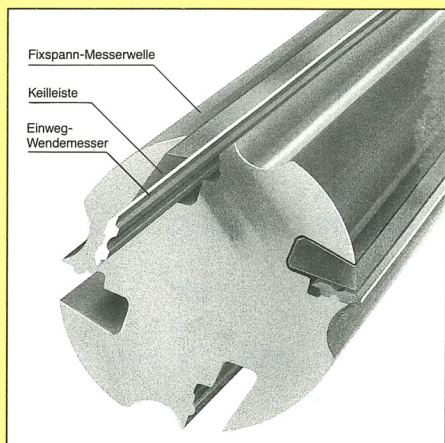
REX- Abriechhobelmaschinen A-410 und A-510

Der Ständer

Großflächig, aus einem Stück gegossen, gibt der Maschine einen einwandfreien Stand und hohe Eigensteifigkeit.



Absaugstutzen Ø 150 mm, serienmäßig
Exhaust stub Ø 150 mm, mass-produced
Capot d'aspiration Ø 150 mm, en série



TERSA-Fixspannwelle

Der Messerwechsel geschieht in wenigen Sekunden (Mehrpreis)

Fixspann-TERSA-cutterschaft

Changing of knives is effected within a few seconds (surcharge).

Porte-outils TERSA

avec fers à jeter (prix supplémentaire)

Dadurch wird ein optimales lärm- und schwingungsdämpfendes Verhalten erreicht. — **extrem ruhiger Lauf** —

Die Tische

Abriechtische mit einer hohen, verwindungsstabilen Rippenanordnung, aus hochwertiger Gußlegierung gegossen.

Gesamttischlänge 2400 mm

Aufgabetisch mit Span-Schnellverstellung nach Skala. Tischlippen serienmäßig gezahnt und auswechselbar (Lärminderung).

Der Anschlag

Langer stabiler Abriechanschlag, leicht verschiebbar und mit „Ein-Griff-Bedienung“ nach Skala bis 45° schrägstellbar. Serienmäßig mit eingebautem Hilfsanschlag.

Die Messerwelle

Dynamisch ausgewuchtete Sicherheits-Vier-Messerwelle mit Präzisionskugellagern.

Der Antrieb

Durch Drehstrommotor mit automatischer Motorbremse. Zentrale Schaltung mit Stern-Dreieckschalter und Motorvollschutz.

Normalzubehör

Viermesserwelle, Drehstrommotor mit Bremse, Motorvollschutz, gezahnte Tischlippen, Absaugstutzen Ø 150 mm, Halterung mit Fügeleiste, schwenkbarer Hilfsanschlag.

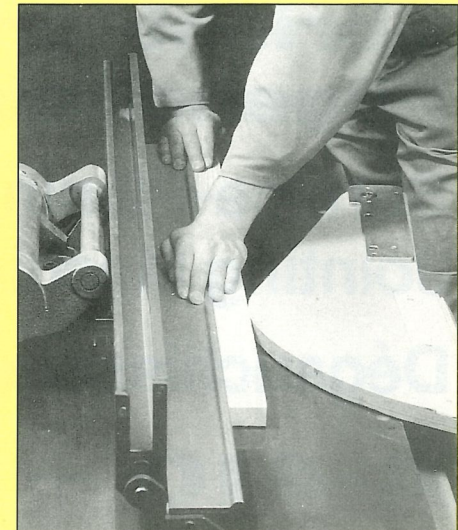
Sonderzubehör

Konsole für Vorschub- bzw. Winkel-fügeapparat, Fixspann-Tersa-Messerwelle

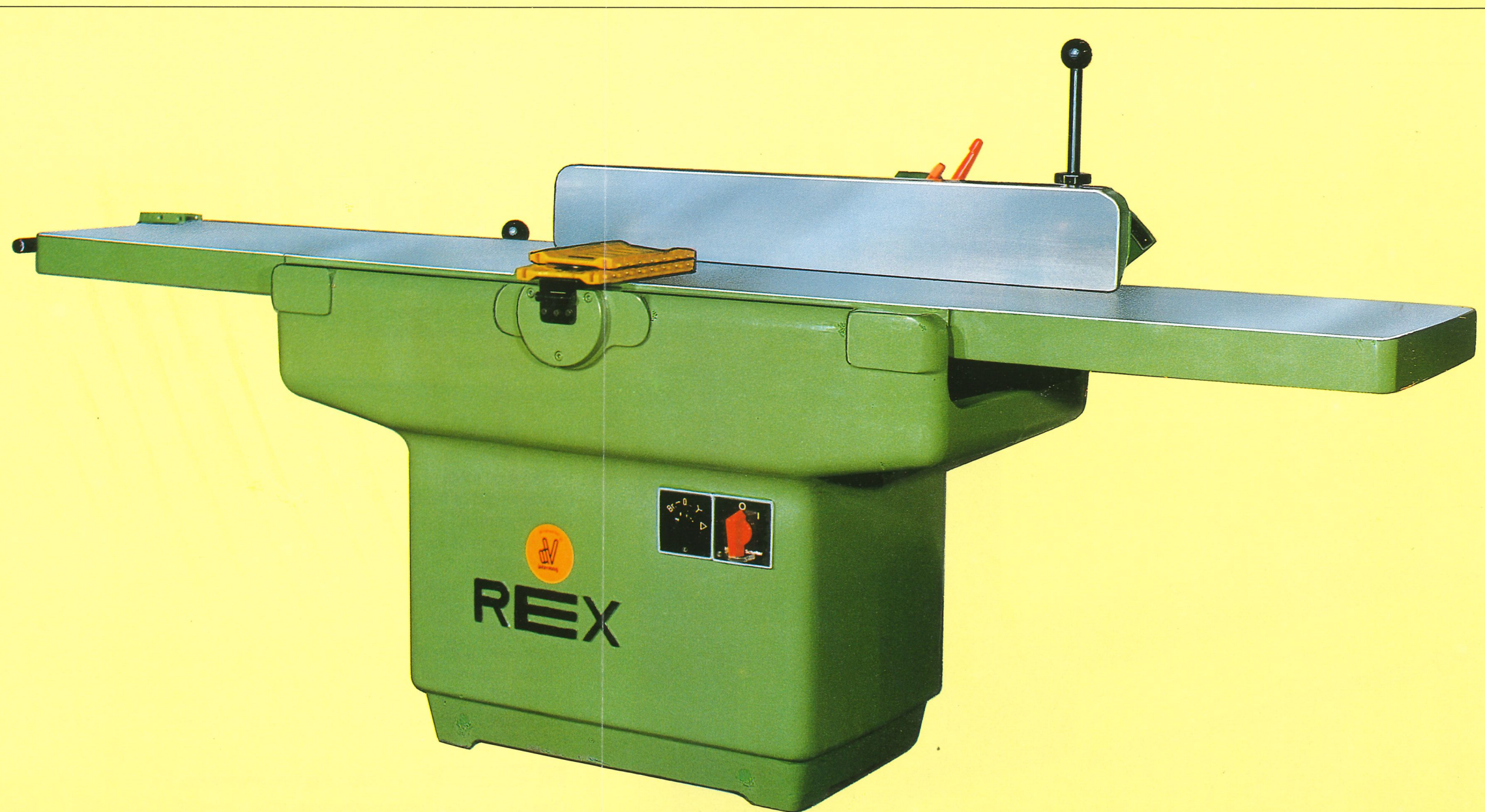
Technische Daten

		Typ A-410	Typ A-510
Hobelbreite	mm	410	510
Aufgabetisch	mm	1200	1200
Abgabetisch	mm	1200	1200
Gesamttischlänge	mm	2450	2450
Antriebsmotor	kW (PS)	4 (5,5)	4 (5,5)
Messerwellendrehzahl	U/min	5200	5200
Messeranzahl		4	4
Platzbedarf	ca. mm	2450 x 750	2450 x 850
Gewicht netto	ca. kg	750	870
seemäßig verpackt	ca. kg	900	1100
Schiffsraumbedarf	ca m ³	2,1	2,3

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Ausklappbarer Hilfsanschlag
Tilttable auxiliary fence
Guide auxiliaire pivotant



Precision Surface-Planing and Jointing Machines

- most modern technology ● highest quality ● noise reduced running ● highest safety ● favourable price ● 1000-fold proved

REX- Surface-Planing and Jointing Machines A-410 and A-510

Frame

Large dimension, casted in one piece; this ensures perfect standing and high own stability; thus optimal noise reduced and vibration-free characteristics are achieved.
— extremely smooth running —

Tables

Tables with high, distortion-free rib arrangement, made of high quality cast alloy. **Total length of the table 2400 mm**
Feed table with chip-quick adjustment according to scale. Table lips mass-produced toothed and exchangeable (noise reduction).

Fence

Long sturdy jointing fence, easily adjustable, inclinable up to 45° according to scale by means of one-lever-operation; with built-in auxiliary fence (standard execution).

Cuttershaft

Dynamically balanced Safety-Four-Knife Cuttershaft with precision ball bearings.

Drive

Three-phase current motor with automatic motor brake. Central switching with star-delta-switch and full motor protection.

Standard equipment

4-knife cuttershaft, three-phase motor with brake, full motor protection, toothed table lips, exhaust stub Ø 150 mm, mounting with jointing fence, swivelling auxiliary fence.

Special equipment

Bracket for feed- respectively angle jointing unit, Fixspann-Tersa-cuttershaft

Technical data

		Type A-410	Type A-510
Planing width	mm	410	510
Feed table	mm	1200	1200
Discharge table	mm	1200	1200
Total length of the table	mm	2450	2450
Drivingmotor	kW (HP)	4 (5,5)	4 (5,5)
Revolutions of the cuttershaft	rpm	5200	5200
Quantity of knives		4	4
Space required	abt.mm	2450 x 750	2450 x 850
Net weight	abt. kg	750	870
Seaworthy packed	abt. kg	900	1100
Space required for shipment	abt. m ³	2,1	2,3
Modifications of measure and construction reserved.			

Dégauchisseuse de précision

- La technique la plus moderne ● Un maximum de qualité ● Un service silencieux ● Un maximum de sécurité ● Un prix favorable ● Une grande expérience

REX- Dégauchisseuses A-410 and A-510

La bâti

Fondu monobloc à grandes dimensions et costaud pour une stabilité parfaite et des caractéristiques optimales sans bruits et sans vibrations.

Les tables

Les tables nervurées sont d'une alliage en fonte de fer à résistance élevée. **Longueur totale de la table 2400 mm**
Table d'entrée avec réglage rapide en hauteur avec des lèvres interchangeables et dentelées (insonorisation).

Le guide

Un guide longue et costaud avec réglage facile et inclinable jusqu'à 45°, avec guide auxiliaire en série.

L'arbre porte-outils

Arbre porte-outils à 4 fers avec équilibrage dynamique, montage à contre-fers de sécurité, roulements à billes de précision.

L'entraînement

L'entraînement se fait par moteur triphasé avec frein électro-magnétique, commande centrale avec interrupteur étoile-triangle et disjoncteur de protection thermique.

Volume de livraison

Arbre porte-outils à 4 fers, moteur triphasé avec frein, disjoncteur thermique, lèvres dentelées de la table, capot d'aspiration de 150 mm Ø, fixation avec règle à dresser les chants, guide auxiliaire pivotant.

Accessoires supplémentaires

Console pour l'adaptation d'un entraîneur ou d'un dispositif pour dresser les chants automatiques. Porte-outils TERSA avec fers à jeter.

Caractéristiques techniques

		Type A-410	Type A-510
Largeur de dégauchissage	mm	410	510
Table d'entrée	mm	1200	1200
Table de sortie	mm	1200	1200
Longueur totale de la table	mm	2450	2450
Moteur triphasé	kW (HP)	4 (5,5)	4 (5,5)
Rotation de l'arbre porte-outils	t/min.	5200	5200
Nombre de fers		4	4
Encombrement	env. mm	2450 x 750	2450 x 850
Poids net	env. kg	750	870
Emballage maritime	env. kg	900	1100
	env. m ³	2,1	2,3
Modifications de construction et de dimensions réservées.			

REX – Maschinenfabrik

Georg Schwarzbeck GmbH & Co. KG · 2080 Pinneberg/Hamburg

☐ 2027 · ☎ (0 41 01) 704 - 0 · Fax (0 41 01) 70 41 15 · tlx. 2 189 140 · ☎ REXmaschinen · West-Germany