

PLATTENAUFTEILSÄGE

FW-UNIQUE

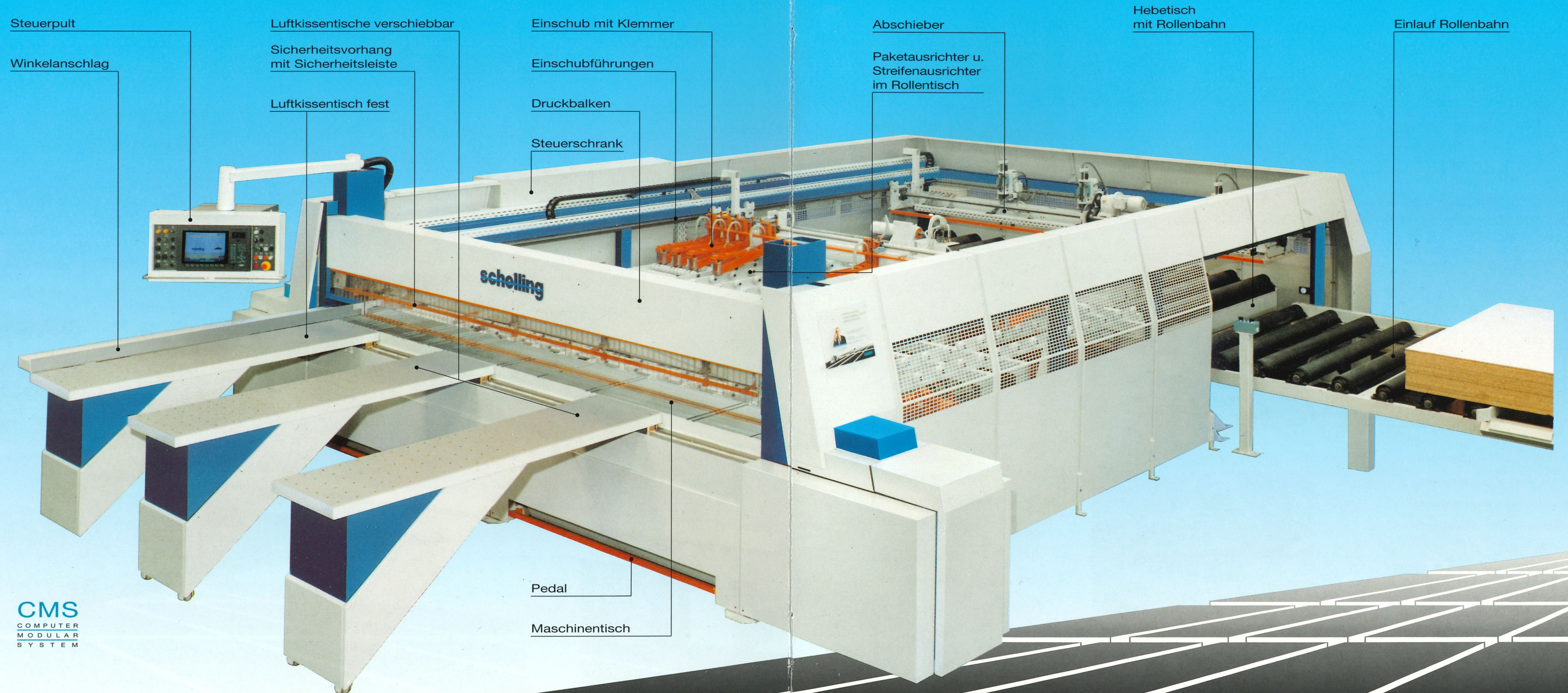
DIE EINZIGARTIGE
PLATTEN-
AUFTEILSÄGE MIT
AUTOMATISCHER
BESCHICKUNG



schelling
PLATTENAUFTEILEN TOTAL

PERFEKTES BAUKASTENSYSTEM

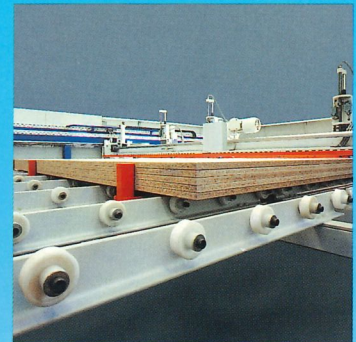
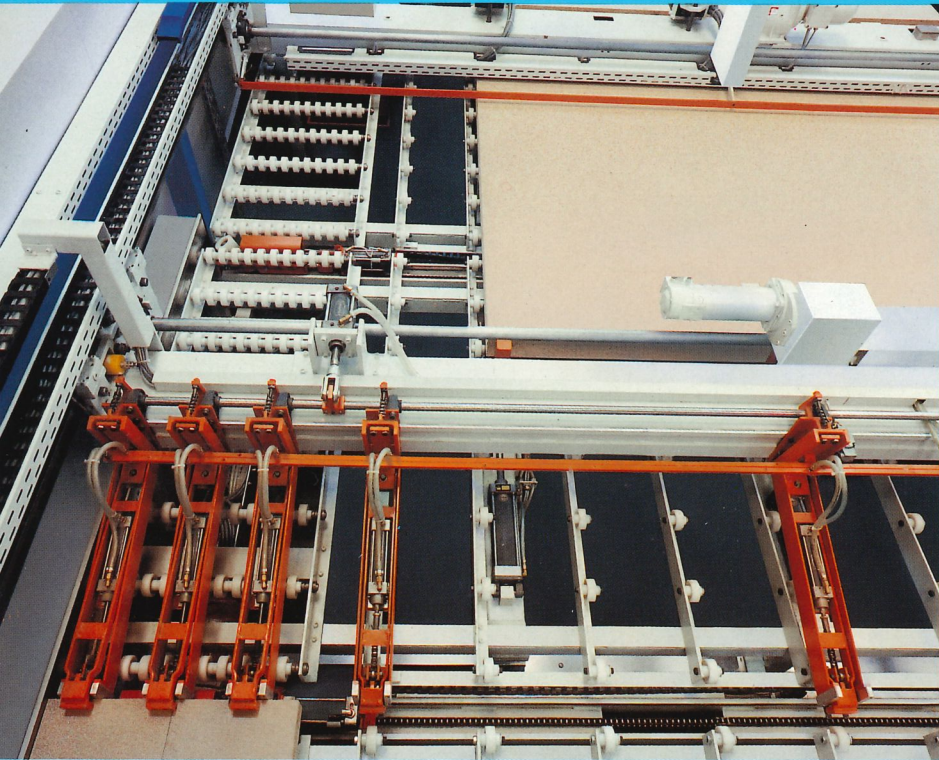
FW-UNIQUE



CMS
COMPUTER
MODULAR
SYSTEM

schelling
PLATTENAUFTEILEN TOTAL

RATIONELLES PLATTENAUFTEIL-SYSTEM



Paket ausrichten gegen den
Abschiebewagen

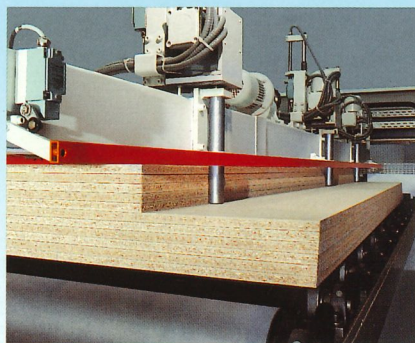
IHR NUTZEN

- Störungsfreier Betrieb, minimale Besäumung

Während des Aufteilens
eines Plattenpaketes wird
das nächste Plattenpaket
abgeschoben und ausge-
richtet

IHR NUTZEN

- Kürzeste Zykluszeiten

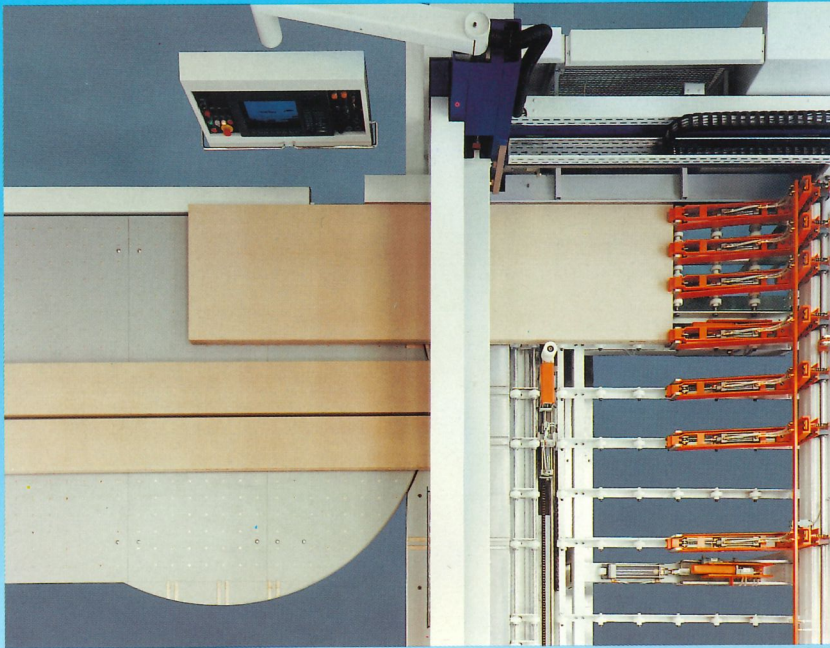


«Separater» Abschiebe-
wagen mit automatischer
Pakethöheneinstellung

IHR NUTZEN

- Schonung des hochpräzisen
Einschubs

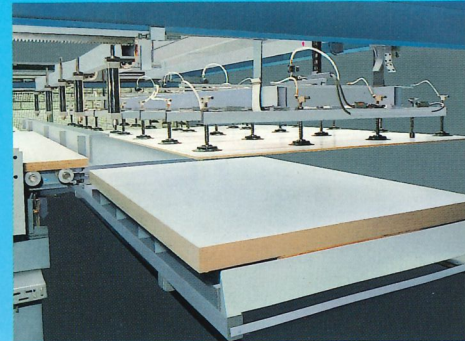
FW-UNIQUE



Patentierter Drehtisch zum
gemeinsamen Drehen aller
Streifen eines Plattenpaketes

IHR NUTZEN

- Schnelles und müheloses
Arbeiten – erhöhte Leistung



Vakuumeingabe für Platten
mit empfindlichen Ober-
flächen – jede Platte wird
einzeln ausgerichtet

IHR NUTZEN

- Schonung der Plattenober-
flächen

schelling
PLATTENAUFTEILEN TOTAL

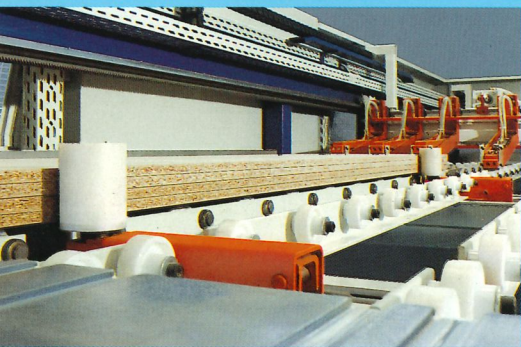
EINZIGARTIGE QUALITÄTSMERKMALE



Patentierter Scheren-
klemmer – Schieben
das Plattenpaket über
den Maschinentisch
aus

IHR NUTZEN

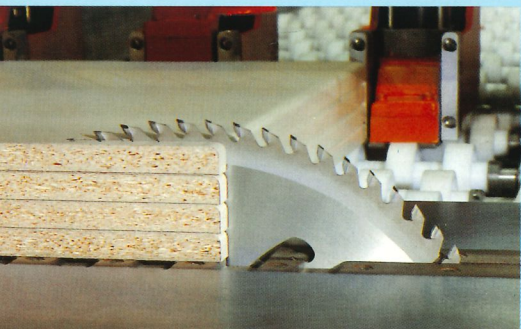
- Sicheres und schnelles Arbeiten



Mehrere Streifenausrichter
mit automatischer Vor-
einstellung im Rollentisch

IHR NUTZEN

- Maß- und winkelgenaue Formate



Automatische, stufenlose
Sägeblatt-Höheneinstellung

IHR NUTZEN

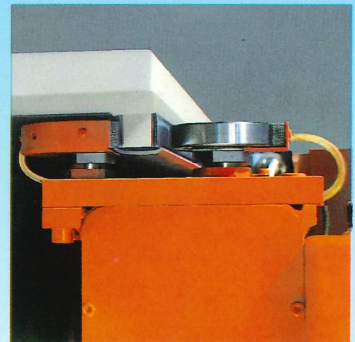
- Immer perfekte Schnittqualität



Massive, bearbeitete
Polyamid-Freilaufrollen

IHR NUTZEN

- Kratzer- und spurenfreie Oberflächen



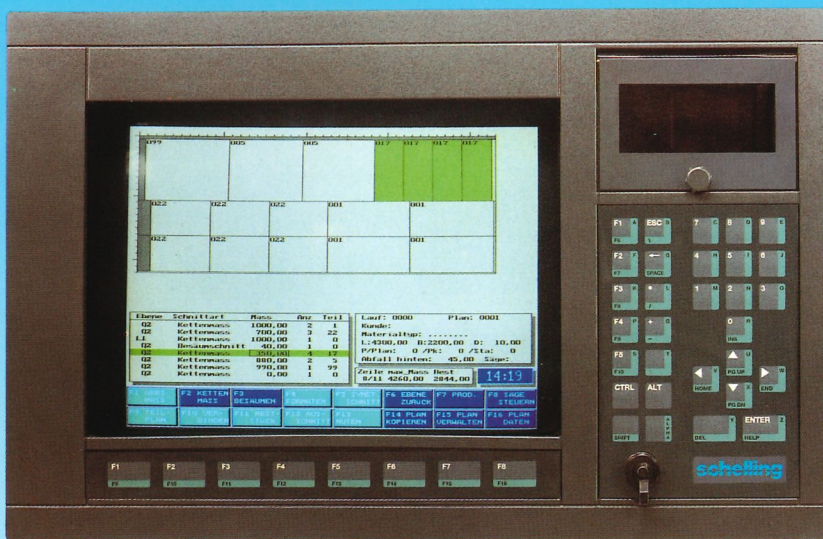
Verschleißfreie Führungen für
Sägewagen und Einschub

IHR NUTZEN

- Präzision auf Lebensdauer

MODERNE COMPUTERSTEUERUNG

FREIPROGRAMMIERBARE STEUERUNG MIT INTEGRIERTEM INDUSTRIERECHNER



Commander – Bediener-
führung mit bewegten
Bildern

IHR NUTZEN

- Genaue Anleitung am
Bildschirm für fehlerfreien
Betrieb

Direktverbindung (on-line)

IHR NUTZEN

- Rasche und fehlerfreie
Datenübernahme

Ferndiagnose über Telefon

IHR NUTZEN

- Soforthilfe bei Störungen

Betriebsdatenerfassung
(BDE)

IHR NUTZEN

- Umfassende Arbeitsablauf-
Information

Etikettenprogramm

IHR NUTZEN

- Etiketten für Gut- und Rest-
stücke

Controller – Numerische
Anzeige des aktuellen
Schnittplanes

IHR NUTZEN

- Umfassende Information
über Bildschirm



TECHNISCHE DATEN

	FW 330	FW 430	FW 580
a	3260	4260	5760
b	5850	6850	8350
c	3300	4300	5800
d	7795	9430	11030
e	8580	11080	14080

Maße in mm

Technische Daten

Sägeblatt

Durchmesser 400 mm

Überstand 105 mm

Innenbohrungsdurchmesser 30 mm

Vorritzer

Durchmesser 200 mm

Innenbohrungsdurchmesser 20 mm

Maschinen Daten

Einschubgeschwindigkeit:
vorwärts bis 50 m/min
rückwärts 50 m/min

Klemmeröffnung 100 mm

Vorschubgeschwindigkeit:
vorwärts bis 60 m/min
rückwärts 60 m/min

50 Hz

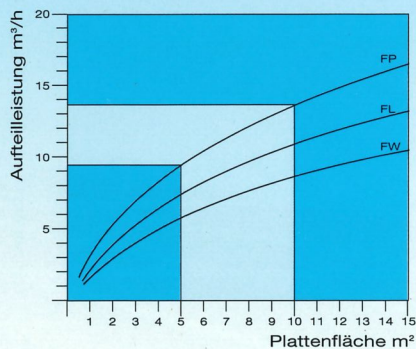
Sägemotorleistung bis 11/15 kW
Umdrehungen 3200 U/min

Vorritzermotorleistung 1,5 kW
Umdrehungen 5500 U/min

Aufteileistung:

Die Aufteileistung bezieht sich auf eine theoretische Auslastung von 100 %.

Die effektive Aufteileistung liegt bei etwa 60 bis 80 % von der theoretischen, abhängig von den jeweiligen Betriebsverhältnissen.



Die durchschnittliche Aufteileistung bezieht sich auf eine durchschnittliche Formatgröße von 0,4 m² und auf geradlinige Schnittpläne.

