

BUMERANG...



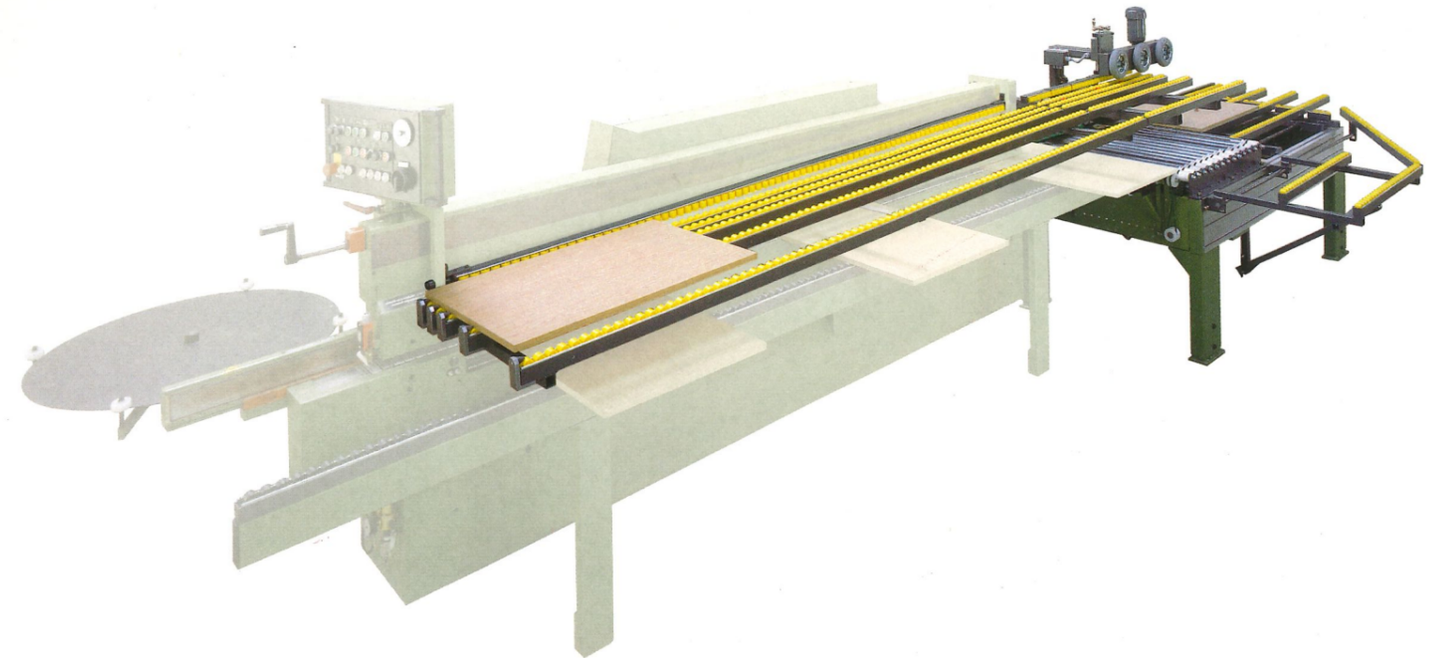
**...denn das Werkstück
kommt fertig bearbeitet
zurück**

● **1-Mann-Bedienung**

Den 2. Mann setzen Sie sinnvoller ein, nämlich zur echten Wertschöpfung – und er darf das machen, was er gelernt hat.

● **Kein zusätzlicher Platzbedarf**

Der Bumerang steht dort, wo Sie heute Ihre Werkstücke ab stapeln. Die Rückführung erfolgt oberhalb der Maschine.



Funktion und Werkstücke



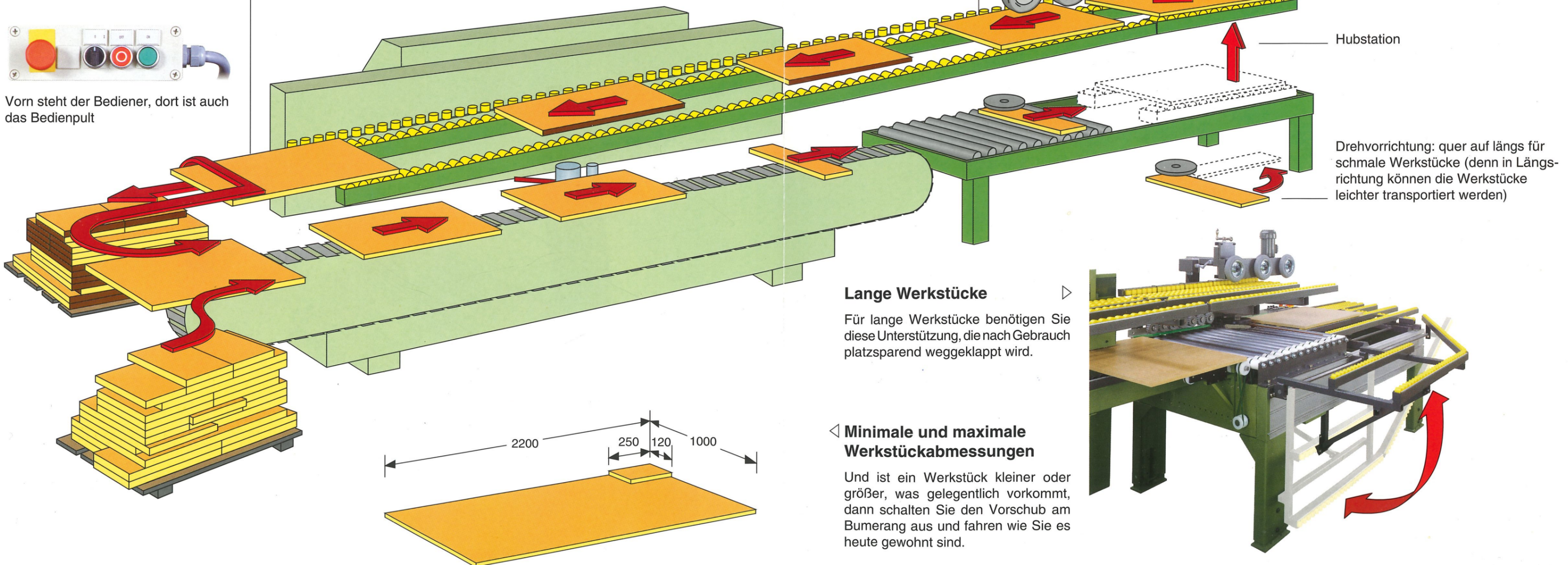
Vorn steht der Bediener, dort ist auch das Bedienpult

Gefällstrecke: die Schwerkraft läßt das Werkstück zum Bediener laufen

Die Antriebsrollen setzen das Werkstück in Bewegung

Hubstation

Drehvorrichtung: quer auf längs für schmale Werkstücke (denn in Längsrichtung können die Werkstücke leichter transportiert werden)

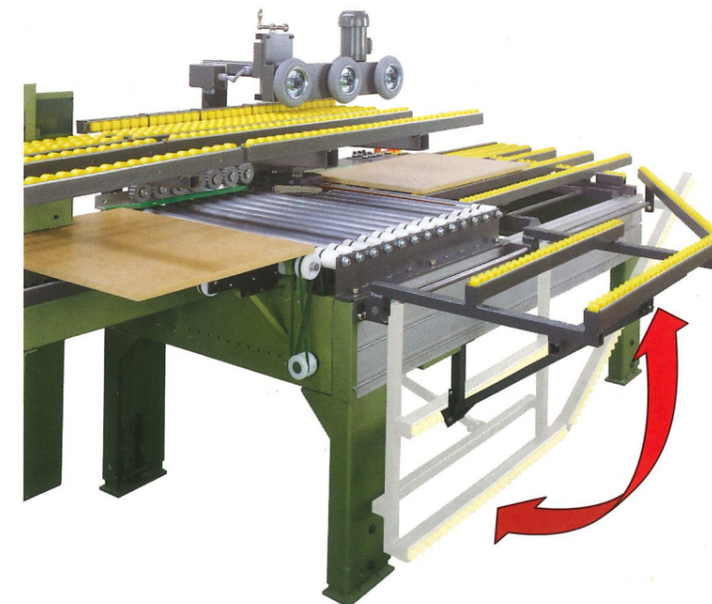


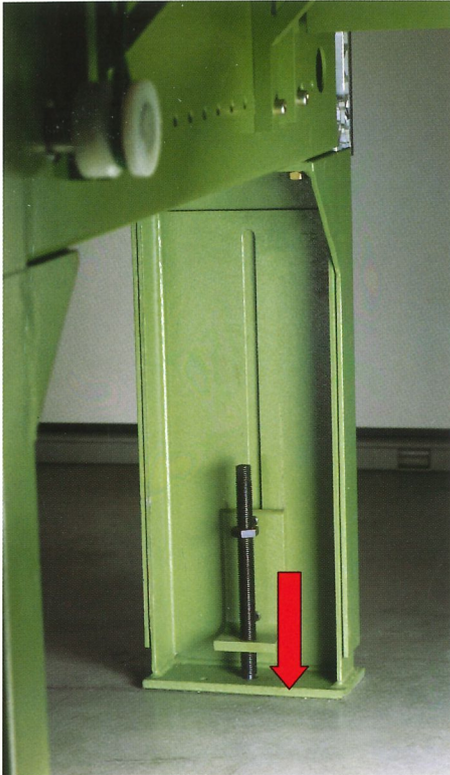
▷ **Lange Werkstücke**

Für lange Werkstücke benötigen Sie diese Unterstützung, die nach Gebrauch platzsparend weggeklappt wird.

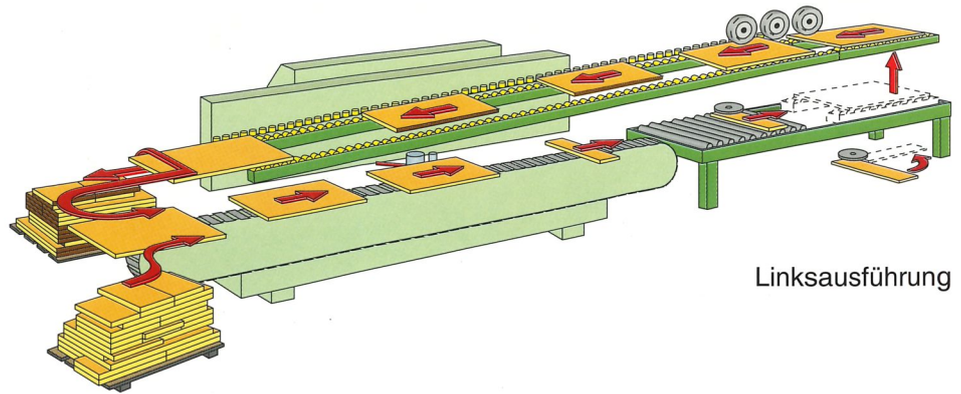
◁ **Minimale und maximale Werkstückabmessungen**

Und ist ein Werkstück kleiner oder größer, was gelegentlich vorkommt, dann schalten Sie den Vorschub am Bumerang aus und fahren wie Sie es heute gewohnt sind.

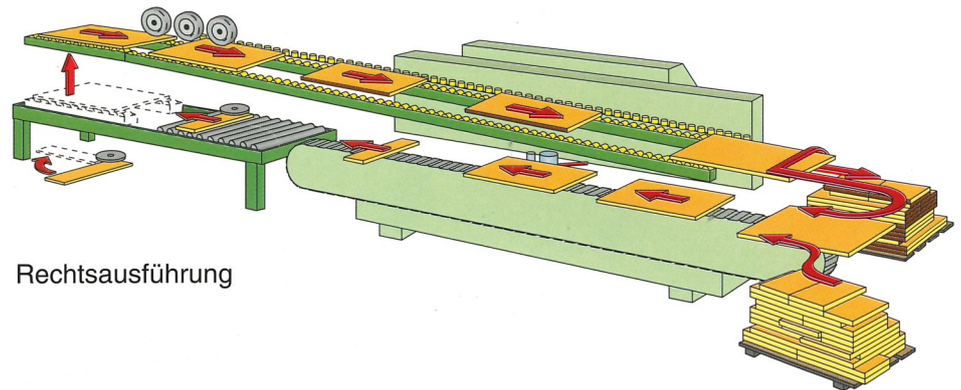




Die Montage ist mit je zwei Dübeln und Schrauben denkbar einfach.



Linksausführung



Rechtsausführung

Bumerang wird zu allen **Maschinenfabrikaten** passend geliefert. Bitte Fabrikat und Maschinentyp angeben.

Technische Daten

Vorschub	8–40 m/min
Betriebsdruck	6 bar
Betriebsspannung	380 V 50 Hz
Steuerspannung	24 V (nach VDE)
Luftverbrauch	6 Nm ³ /h
Stromverbrauch	1 kW
Lackierung	grün RAL 6011

