



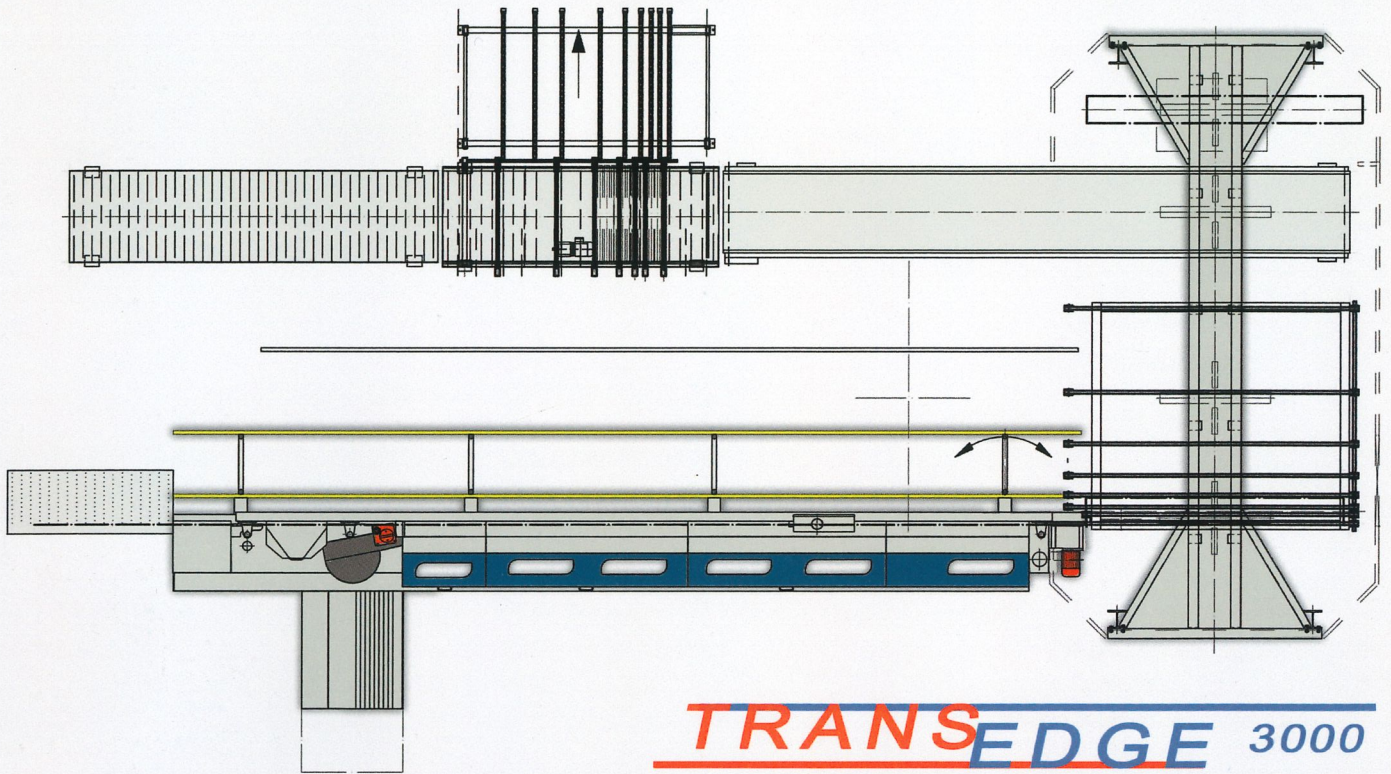
*Maßgefertigte Lösungen
für Ihre Anforderung*

TRANSEDGE

TRANSSELECT

TRANS EDGE

DER GARANT



TRANSEDGE 3000

TECHNISCHE

JUST IN TIME FLEXIBLE LEISTUNG

WIRTSCHAFTLICHKEIT

PERFEKTE QUALITÄT GERINGE LOHNKOSTEN

Schlagworte, die mehr denn je an Bedeutung gewonnen haben

Sich ständig verändernde Absatz- und Produktionsbedingungen erfordern neue Lösungen!

Unter diesen Aspekten wurden die neuen TRANS EDGE Fertigungszellen entwickelt.

- WIR ARBEITEN MIT IHNEN AN DER ZUKUNFT -

TE 3000

min. 150 mm max. 2800 mm Werkst

min. 150 mm Werkst

min. 15 mm max. 40 mm Werkst

max. 50 kg Werkstü

Barcode / RFID Teileer

1200 Teile / Schicht Lei

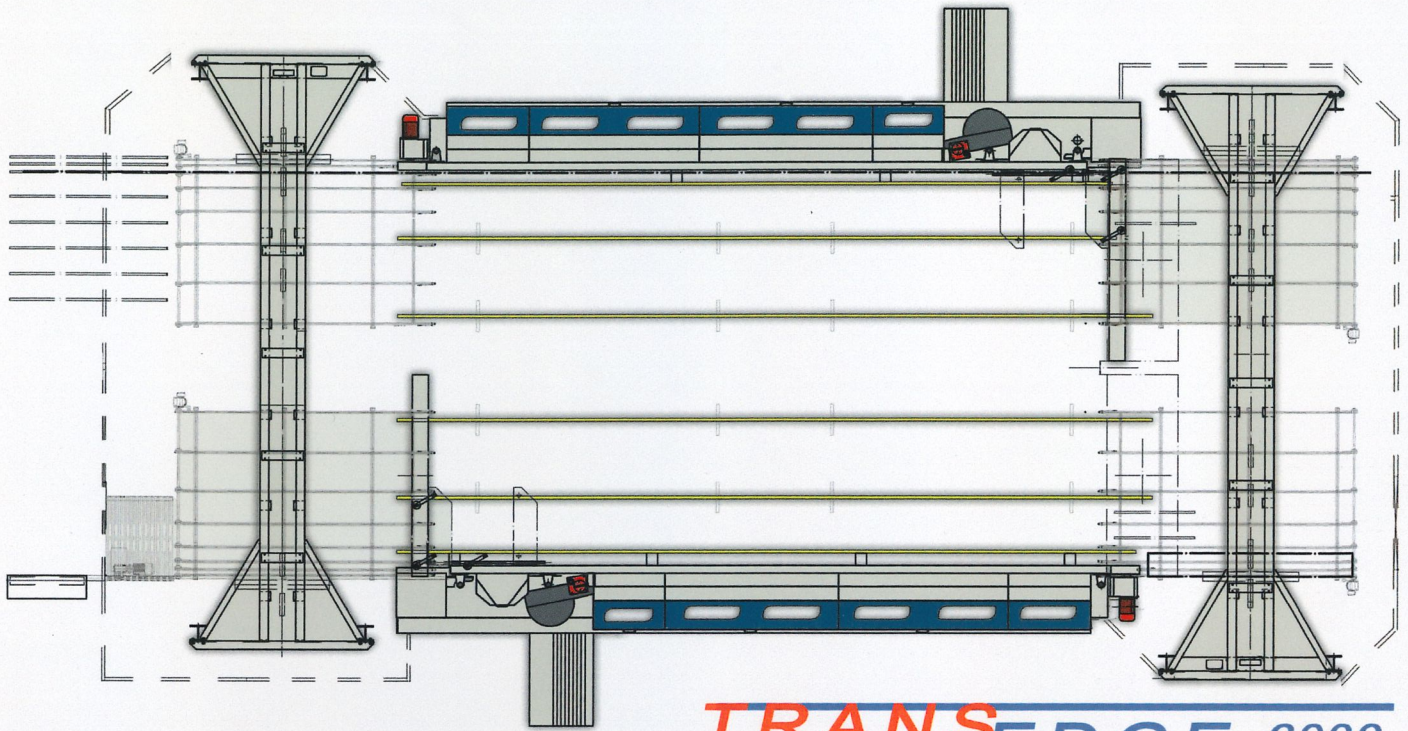
VERGLEICH ZU HERKÖMMLICHEN

3 Produkti

1,5 Investit

1:2 Amortisa

FÜR **KAPAZITÄT** **PRODUKTIVITÄT** **FLEXIBILITÄT**



TRANSEGE 6000

THE DATEN

TE 6000	
Stücklänge	min. 250 mm max. 2600 mm
Stückbreite	min. 250 mm
Stückdicke	min. 15 mm max. 40 mm
Stückgewicht	max. 50 kg
Identifikation	Barcode / RFID
Produktionsleistung	2500 Teile / Schicht
FAKTOREN DER KANTENBEARBEITUNG:	
Produktivitätsfaktor	6
Flexibilitätsfaktor	3
Investitionsfaktor	1:2

Kontinuierlich fließende Teile kombiniert mit extremen Variablen in

- Losgrößen
- Abmessungen
- Materialien
- Farben
- unterschiedlicher Bearbeitung

sind die Anforderungen der Gegenwart.

TRANSEGE ist die Lösung für

- gesicherte Qualität
- garantierte Flexibilität
- hohe Leistung
- geringe Lohnkosten

Durch den modularen Aufbau unserer Anlagen stellt eine spätere Erweiterung einer **TE 3000** auf eine **TE 6000** Zelle kein Problem dar.

- UND DIE ZUKUNFT ARBEITET FÜR SIE -



Paul OTT GmbH
Maschinenfabrik
Carl-v-Linde-Str. 12, A 4650 Lambach
Tel: +43/7245/230-0, Fax: +43/7245/230-133
e-mail: office@ottpaul.com, web: www.ottpaul.com