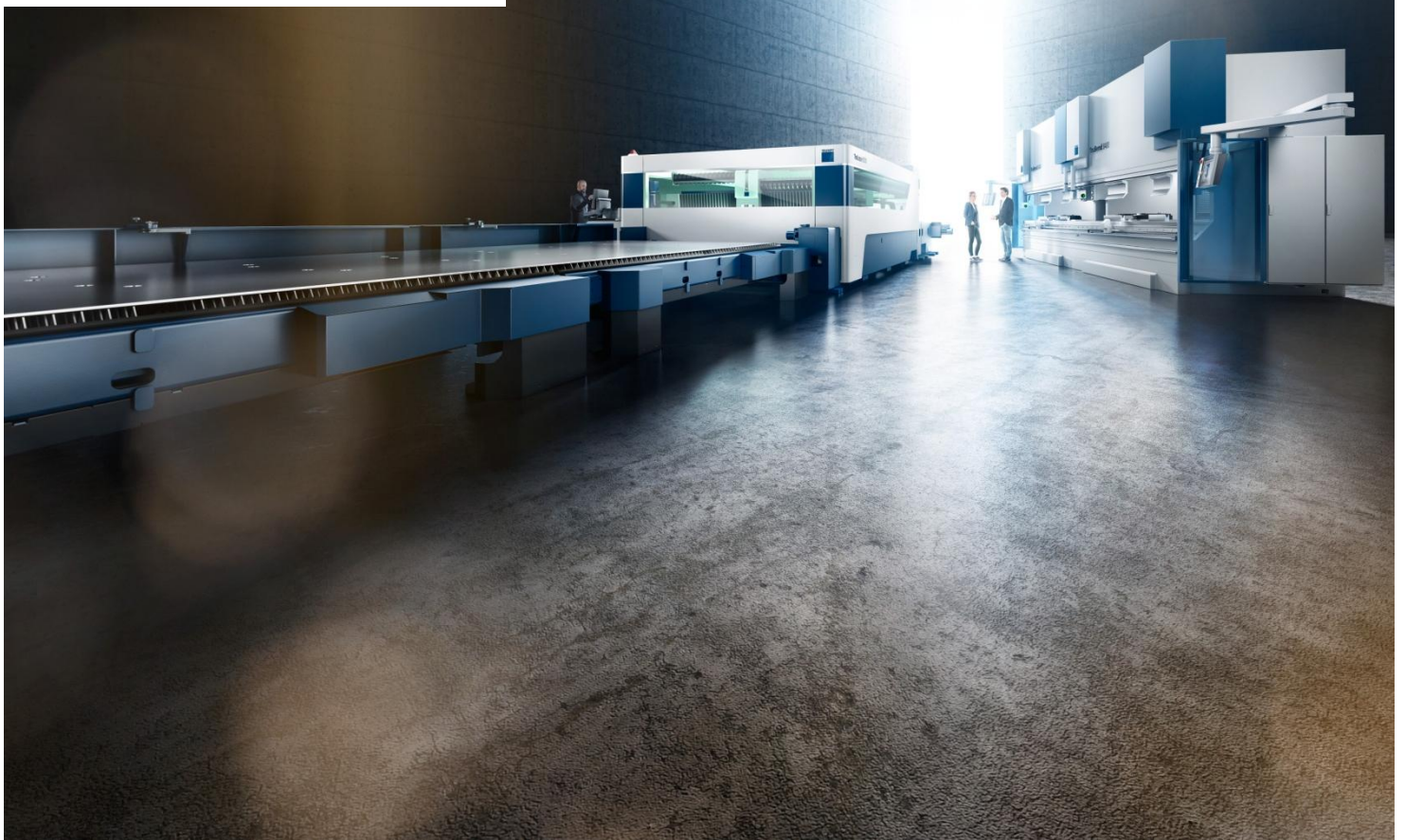


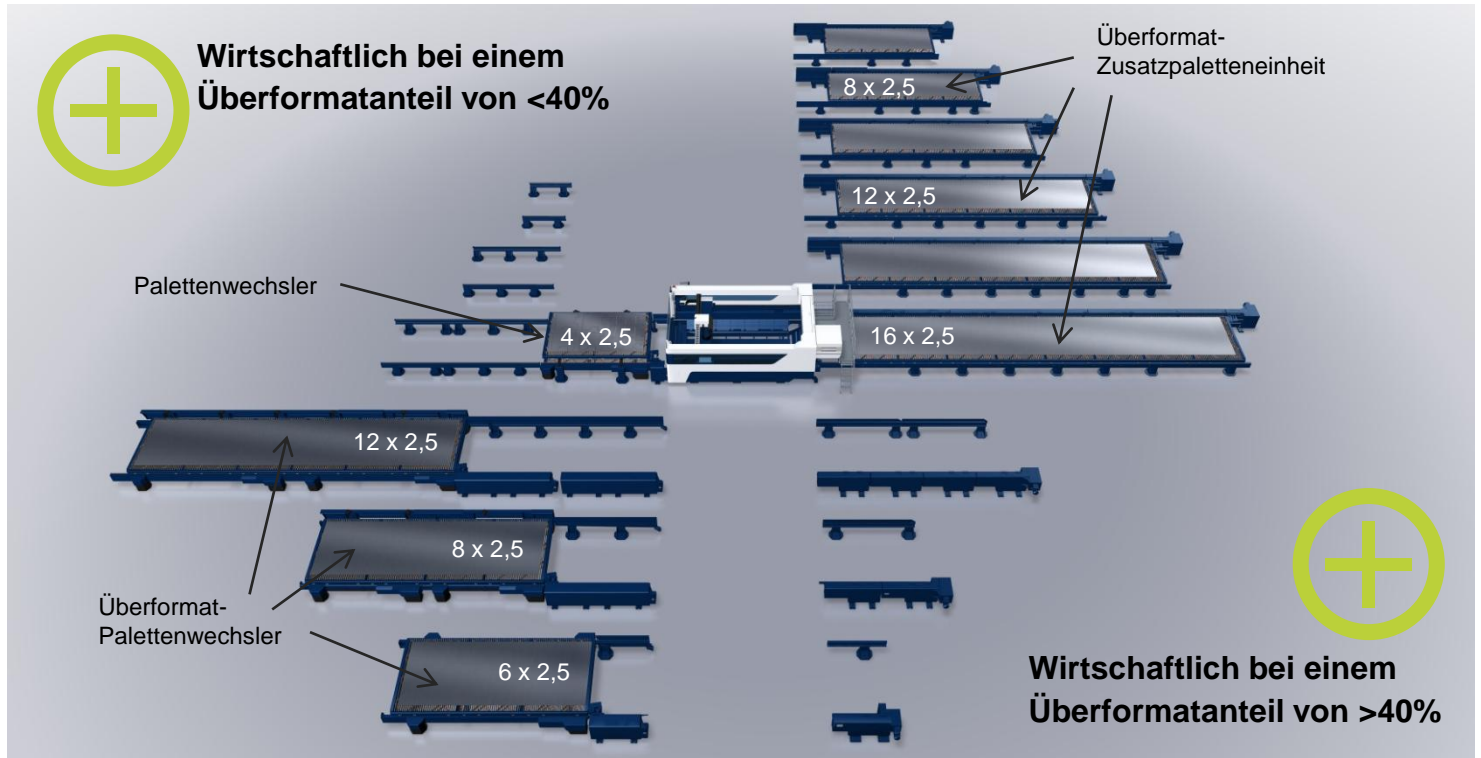
TruLaser Serie 8000  
und TruBend Serie 8000

Große Aufgaben  
meistern



### Flexible Überformatmaschinen

Höchste Wirtschaftlichkeit in der Überformatbearbeitung: Dafür steht die Maschinenserie TruLaser 8000. Mit dem einzigartigen Zusatzpaletten-Konzept bearbeiten Sie bis zu 16 m lange Bleche und profitieren gleichzeitig von der Flexibilität und Produktivität einer Maschine für Standardformate. Das Blech wird dabei in mehreren Schritten durch die Maschine getaktet. Intelligente Verfahren sichern Ihnen maximale Teilequalität, auch an den Nachsetzstellen.



Modulares Palettenkonzept der TruLaser Serie 8000 im Überblick



Schneidet bis zu 16 m lange Teile: die TruLaser 8000



Laserschneiden des 6 m langen Musterteils



Ein 6 m langes Musterteil: geschnitten auf einer TruLaser 8000 ...



Weitere Informationen zur TruLaser 8000  
finden Sie auf unserer Website:  
[www.trumpf.info/z47qay](http://www.trumpf.info/z47qay)



## Flexible Großformatmaschinen – auch im Doppelpack

Maschinen der TruBend Serie 8000 erfüllen Ihre Wünsche nach präziser Fertigung, Vielseitigkeit, großer Einbauhöhe und Presskraft von über 1.000 t. Überformateile biegen Sie mühelos, im Tandembetrieb erreichen Sie eine Abkantlänge von bis zu 16 m. Passende Funktionen, beispielsweise die automatische Bombierung oder die flexible Unterwerkzeugverschiebung, ermöglichen Ihnen beste Ergebnisse auch im Überformat.



TruBend Serie 8000 in Tandemausführung



Biegen des 6 m langen Musterteils



Auch als Stand-alone-Version groß und stark: die TruBend 8400



... und gebogen auf einer 6 m langen Maschine der TruBend Serie 8000.



Weitere Informationen zur TruBend Serie 8000  
finden Sie auf unserer Website:  
[www.trumpf.info/ambwcr](http://www.trumpf.info/ambwcr)



TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG

Johann-Maus-Straße 2 · 71254 Ditzingen · Telefon +49 (0) 7156 303-0 · Fax +49 (0) 7156 303-30309

E-Mail [info@de.trumpf.com](mailto:info@de.trumpf.com) · Homepage [www.trumpf.com](http://www.trumpf.com)

TW251mo · April 2017

