

CNC-Fräse **WiTEC light**

— **platz**sparend

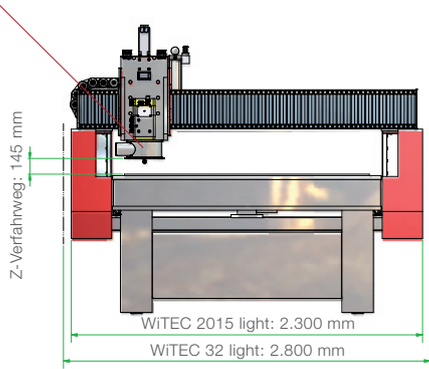
— **geld**sparend

— **energie**sparend

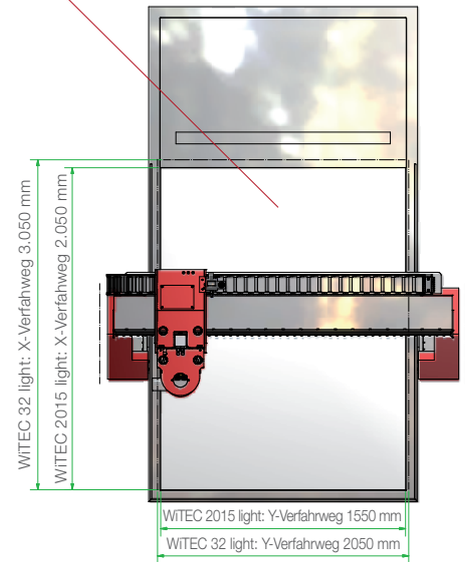


WISSNER

Protector schützt beim Arbeiten an offener Maschine



Rationelles Vakuumfeld zum Spannen von Platten und Frästeilen

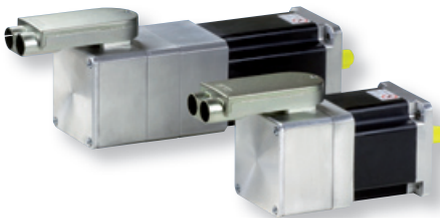


Geringer Platzbedarf

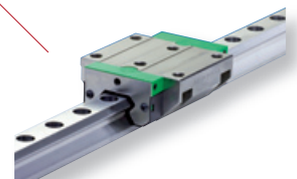
Vielseitige Bearbeitung von Kunststoff, Nichteisenmetall und Stahl



Hohe Spindelleistung von bis zu 7.500 Watt



Präzise AC Servoantriebe, Rollenlinearführungen, Kugelgewindetriebe



Merkmale	WiTEC 2015 light	WiTEC 32 light
Verfahrwege	2.050 x 1.550 mm	3.050 x 2.050 mm
Platzbedarf	3.150 x 2.300 mm	4.150 x 2.800 mm
Gewicht	1.200 kg	2.100 kg
Max. Spindelleistung	7.500 W	
Spannmethode	Basic Vakuumtisch	
Typischer Energieverbrauch	3.000 W	
Stromversorgung	400 V, 16 A	

WISSNER

Wissner Gesellschaft
für Maschinenbau mbH
August-Spindler-Straße 14
D-37079 Göttingen
Tel. +49 (0) 5 51 / 5 05 08-10
Fax +49 (0) 5 51 / 5 05 08-30
wissner@wissner-gmbh.de
www.wissner-gmbh.com

Zukunftssicherer Industrie-PC mit Ethernet-Link



... der günstige Preis wird Sie überraschen!