

Blechbearbeitungsanlagen  
TRUMPF  
TAS 42  
Lagernummer :2010-1041

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Blechbearbeitungsanlagen  
Fabrikat : TRUMPF  
Typ : TAS 42  
Baujahr : 1990  
Steuerungsart :  
Steuerung :  
Lagerort : Lager Solingen  
Herkunftsland : Deutschland  
Lieferzeit : Sofort  
Frachtbasis : frei verladen LKW  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Ausladung 1100 mm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Das Baujahr ist geschätzt*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Blechbearbeitungsanlagen/TRUMPF/TAS\\_42/2010-1041](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Blechbearbeitungsanlagen/TRUMPF/TAS_42/2010-1041)

**MASCHINEN-BILDER**



Einstellung		Höchstleistungen TAS 42		Größe der Blätter	
Blattstärke	Blattlänge	Blattbreite	Blattlänge	Blattbreite	Blattlänge
1,5 mm	2300	2	2300	2	2300
2 mm	1700	2	1700	2	1700
3 mm	1700	2	1700	2	1700
<b>Schneiden</b>					
Stahlblech		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
Nichtverformte Bleche		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
<b>Nippeln (Knabbern)</b>					
Stahlblech		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
Nichtverformte Bleche		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
<b>Sicken</b>					
Stahlblech		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
Nichtverformte Bleche		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
<b>Absätzen</b>					
Stahlblech		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
Nichtverformte Bleche		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
<b>Bürsteln</b>					
Stahlblech		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
Nichtverformte Bleche		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
<b>Schlitzen</b>					
Stahlblech		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
Nichtverformte Bleche		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
<b>Falten</b>					
Stahlblech		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
Nichtverformte Bleche		mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	
mit 90 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit		mit 100 kg/cm <sup>2</sup> Zugsfestigkeit	