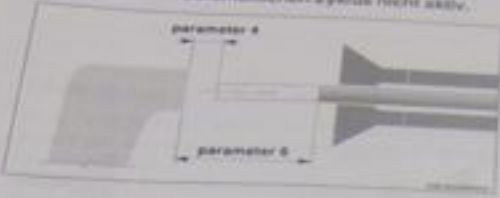


...zwischen Grün-  
 "ALARM"-Zustand versetzt, wenn der Drehautomat  
 das "VORSCHUB"-Signal aufhebt

**Informationen**

Diese Kontrolle ist beim ersten Werkstück in der Stangenwechselphase und während des Wechsels vom manuellen zum automatischen Zyklus nicht aktiv.



DEFAULT WERT		EINSTELLBARER WERT	
Genius 112	Genius 226	Genius 112	Genius 226
0	0	1	1

**EMCA**

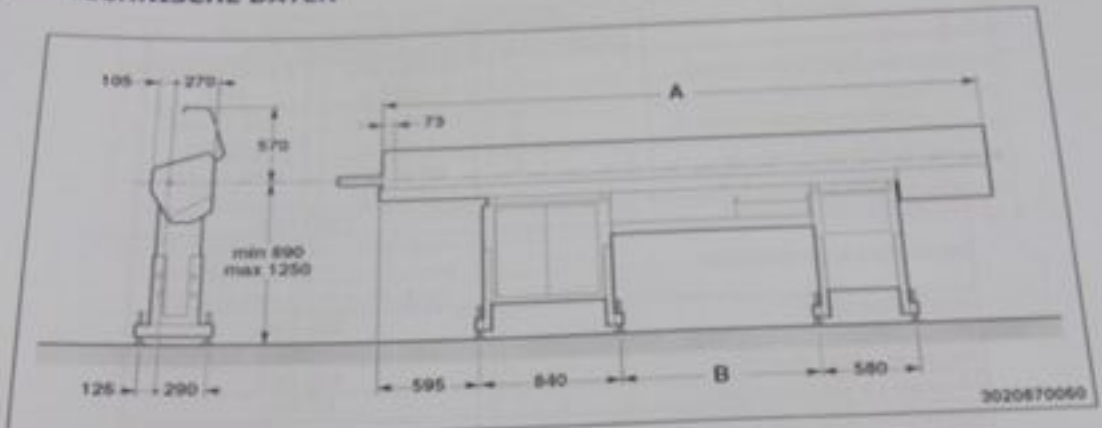
**D 2 - TECHNISCHE INFORMATIONEN GENIUS 226**

Tafel 4. Allgemeine technische Daten

	GENIUS 226	
Durchmesser Rundmaterial	Ø min 2 mm (5/64")	Ø max 26 mm (1")
Seitenlänge Vierkantmaterial	min 2 mm (5/64")	max 18 mm (45/64)
Höhe Sechskantmaterial (mit Schlüssel einstellbar)	min 2 mm (5/64")	max 22 mm (7/8")
Mindestlänge Werkstück	1500 mm	
Maximale Länge Werkstück	Mod. 32 - 3210 mm (10,5 ft) Mod. 37 - 3730 mm (12,2 ft) Mod. 42 - 4250 mm (13,9 ft)	
Materialkapazität (Nutzbreite)	265 mm (es. 22 stangen Ø 12 mm)	
Maximale Länge Reststück	400 mm	
Minimale Länge Reststück	60 mm	
Werkstückwechselzeit	30 sec	
Maximale Vorschubgeschwindigkeit	1250 mm/sec	
Versorgungsspannung	230/400 Volt	
Steuerspannung	24 Volt	
Installierte Leistung	1.5 kW	
Luftdruck	6 bar	
Ölmenge	40 l	
Trockengewicht	Mod. 32 - 650 kg. Mod. 37 - 700 kg. Mod. 42 - 750 kg.	

## 2 - TECHNISCHE INFORMATIONEN

## 2.6 TECHNISCHE DATEN

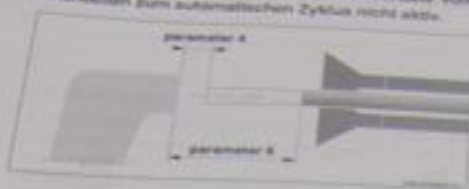


3020870060

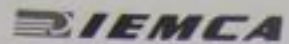
Tafel 3. Raumbedarf des Lademagazins

Modell	Version	A (mm)	B (mm)
GENIUS 226	32	3755	1185
	37	4275	1705
	42	4795	2225

Die Kontrolle beim ersten Werkstück in der Stan-  
genwechselphase und während des Wechsels von  
manuell zum automatischen Zyklus nicht aktiv.



DEFAULT WERT		EINSTELLBARER WERT	
Genius 312	Genius 226	Genius 112	Genius 226
0	0	1	1



**D 2 - TECHNISCHE INFORMATIONEN** **GENIUS 226**

**2.5 BESCHREIBUNG DER VERSIONEN**

Tafel 1: Höchste Länge der Stange

Modell	Version	Höchste Länge mm (ft)
GENIUS 226	32	3210 (10,5)
	37	3730 (12,2)
	42	4250 (13,9)

Tafel 2: Höchster Austritt des Stangenschiebers

Modell	Version	A - Höchster Austritt (mm)
GENIUS 226	N	958
	L	1218
	LL	1478

