

# XL 100

  
**KORSCH**  
PRODUCT RANGE

## Labor-Rundlaufpresse



Für Entwicklung und  
Herstellung von  
Klinikmustern

**KORSCH**  
The Specialist.

# Technische Daten

## KORSCH XL 100 Pro / XL 100 WipCon®

<b>Anzahl der Stempelstationen</b>		12	10	8
<b>Anzahl der Pressstationen</b>		1	1	1
<b>Presswerkzeuge</b>	EU/TSM	BB	B	D
<b>Hauptpresskraft</b>	kN	60	60	60
<b>Vorpresskraft/Anpresskraft</b>	kN	10	10	10
<b>Tablettendurchmesser max.</b>	mm	13	16	25
<b>Fülltiefe max.</b>	mm	6-10-14-16-18	6-10-14-16-18	6-10-14-16-18
<b>Rotordrehzahl</b>	U/min	20–120	20–120	20–60
<b>Tablettenausstoß</b>	Tabletten/ Std.	86.400	72.000	29.000
<b>Teilkreisdurchmesser</b>	mm	118	118	118
<b>Tablettenhöhe max.</b>	mm	8	8	8
<b>Maschinenabmessungen</b> ■ XL 100 Pro	mm/ L x B x H	1.355 x 690 x 1.959	1.355 x 690 x 1.959	1.355 x 690 x 1.959
<b>Gewicht der Maschine</b>	kg	860	860	860
<b>Leistungsaufnahme</b>	kVA	4,5	4,5	4,5

Technische Änderungen vorbehalten.

KORSCH Tablettenpressen entsprechen der EG-Maschinenrichtlinie, den aktuellen GMP- und FDA-Vorschriften sowie den EMV-Richtlinien. KORSCH Tablettenpressen werden mit CE-Zertifikat geliefert und erfüllen die Anforderungen der 21 CFR Part 11.

Zur Maschine gehörende Peripheriegeräte erfüllen diese Vorschriften ebenfalls.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Daten stellen optimale Parameter dar und sind abhängig von Produktqualität und Maschineneinstellungen. Die maximale Presskraft variiert je nach Tabletten- und Stempelgröße sowie Ausstoßleistung. Die maximale Leistung variiert je nach Material, der Tabletten- und Stempelgröße sowie der Presskraft.