

# XP 1

  
**KORSCH**  
PRODUCT RANGE

## Die Exzenterpresse



Erprobte und zuverlässige  
Technologie

**KORSCH**  
The Specialist.

# Technische Daten

## KORSCH XP 1 / XP 1 WipCon®

		XP 1	XP 1 WipCon®
<b>Presswerkzeuge/Adapter für</b>		TSM/EU: B-/D-Werkzeug + EK 0	TSM/EU: B-/D-Werkzeug
<b>Matrizenplatte für</b>		TSM/EU: B-/D-Werkzeug + EK 0	TSM/EU: B-/D-Werkzeug
<b>Presskraft</b>	kN	50	50
<b>Tablettendurchmesser max.</b>	mm	25	25
<b>Fülltiefe max.</b>	mm	20 (22 für TSM/EU-D)	20 (22 für TSM/EU-D)
<b>Leistung</b>	Hübe/min	10–60 (stufenlos regelbar)	10–60 (stufenlos regelbar)
<b>Tablettenausstoß</b>	Tabletten/ Std.	3.600 (für Einzelwerkzeug)	3.600 (für Einzelwerkzeug)
<b>Oberstempelintauchtiefe</b>	mm	1–12	1–12
<b>Maschinenabmessungen</b>	mm/ L x B x H	600 x 780 x 1.024 (Tischmodell) 600 x 600 x ca. 1.680 (mit Sockel)	1.980 x 970 x 1.485
<b>Nettogewicht der Maschine</b>	kg	ca. 400	ca. 980
<b>Sockel</b>	kg	ca. 80	–
<b>Leistungsaufnahme</b>	kVA	3	3
<b>Motorleistung</b>	kW	1,1	1,1
<b>Schallpegel</b>	dBA	< 80	< 80
<b>Stromversorgung</b>		230 V / 50 Hz / 60 Hz	230 V / 50 Hz / 60 Hz

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.