

XT 600 HD



Technische
Rundlaufpresse



KORSCH
The Specialist.

Technische Daten

KORSCH XT 600 HD

Anzahl der Stempelstationen		65	53	39
Anzahl der Pressstationen Hauptdruck/Vordruck		2/2	2/2	2/2
Presswerkzeuge	EU/TSM	D19	D28	D35
Hauptpresskraft	kN	120	120	120
Vorpresskraft	kN	120	120	120
Anpresskraft	kN	120	120	120
Tablettendurchmesser max.	mm	18	27	34
Fülltiefe max.	mm	40	40	40
Rotordrehzahl, 1-Schicht-Tabletten	min ⁻¹	5-70	5-70	5-60
Rotordrehzahl, 2-Schicht-Tabletten	min ⁻¹	5-70	5-60	5-50
Tablettenausstoß 1-Schicht- Tabletten max.	Tab./h	546.000	445.000	281.000
Tablettenausstoß 2-Schicht- Tabletten max.	Tab./h	273.000	191.000	117.000
Teilkreisdurchmesser	mm	740	740	740
Tablettendicke max.	mm	20	20	20
Maschinenabmessungen	mm/ L x B x H	1.650 x 1.890 x 2.220 – Abmessungen identisch für alle Versionen		
Nettogewicht der Maschine	kg	7.500	7.500	7.500
Gesamtanschlussleistung	kVA	50	50	50

Technische Änderungen vorbehalten.

GMP und 21CFR11 konforme Maschinenausführung für pharmazeutische Anwendungen optional verfügbar.

KORSCH Tablettenpressen entsprechen der EG-Maschinenrichtlinie sowie den EMV-Richtlinien. KORSCH Tablettenpressen werden mit CE-Zertifikat geliefert.

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.