



TECHNISCHE DATEN

PNEUMATIK	DRUCKLUFTVERBRAUCH	CA.1920 NL/MIN
ABSAUGUNG <div>ACHTUNG GEWICHTS- ENTLASTUNG AM ABSAUGSCHLAUCH</div>	ABSAUGANSCHLUSS :	1" ø 160, 2" ø120 MM
	ABSAUGELEISTUNG	MIN. 4670 M3/H
	LUFTGESCHWINDIGKEIT	MIN.30 M/SEC
	UNTERDRUCK	CA. 2000 PA
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART	IP53
	BETRIEBSSPANNUNG	3* 400 VOLT, ±5%
	STEUERSPANNUNG	24 VOLT
	FREQUENZ	50/60 HZ
	NENNSTROM	94 A <div>A</div>
	EMPFOHLENE VORABSICHERUNG	100 A <div>A</div>
	GESAMTANSCHLUSSWERT	52,3 KW <div>A</div>
	DIE MASCHINE IST NICHT FÜR DEN ANSCHLUSS AN EIN NETZ MIT FI-SCHUTZEINRICHTUNG VORGESEHEN	
<div><div></div><div>LAENGE MIN./MAX.250 / 2500 MM</div><div>BREITE MIN./MAX.100 / 1050 MM</div><div>DICKE MIN./MAX.10 (12)/ 60 MM</div></div>		
ARBEITSHÖHE1000 MM		
<div><div></div></div>	ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTTERDE. OHNE DIESE ERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERDEN.	
<div><div></div></div>	AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND °0°	
<div><div></div></div>	DRUCKLUFTANSCHLUSSR 1/2" ZULEITUNG G1" DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN.7 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573- 1 GUETEKLASSEN FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 WASSERGEHALT KLASSE 4 GESAMTOELGEHALT KLASSE 3	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FUER DEN BETRIEB DER MASCHINE SIEHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN		

PROJECT:	
CODE:	NMI024
TYPE:	AUTOMATIC BORING MACHINE
BRAND:	WEEKE
DESIGNER:	
DATE:	20.10.2017
FILE:	

