

TECHNISCHE DATEN

SACHGEBIET UNTERTEILUNG

VENTURE 5

SEITE

TECHNISCHE DATEN	VENTURE 5	
PLATZBEDARF	LAENGE CA.	SIEHE :
	BREITE CA.	AUFSTELLPLAN
	HOEHE CA. :	
AUFLAGETISCH	LAENGE :	3250 MM
	BREITE :	1220 MM
	WERKSTUECKDICKE	100-125 MM
. VERFAHRWEG	X -ACHSE	4000 MM
	Y -ACHSE	1670 MM
	Z -ACHSE	370 MM
GESCHWINDIGKEIT	X -ACHSE	80 M/MIN
	Y -ACHSE	60 M/MIN
	Z -ACHSE	20 M/MIN
PNEUMATIK	STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573- 1 GUETEKLASSE 3	
	ANSCHLUSS	R 1/2"
	DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN.	7 BAR
	DRUCKLUFTVERBRAUCH	CA.300-500 L/MIN
ABSAUGUNG	ABSAUGANSCHLUSS :	Ø250 HOEHE CA. 2540
ACHTUNG	GESAMTABSAUGELEISTUNG	MIN. 4950 M3/H
GEWICHTS- ENTLASTUNG AM ABSAUGSCHLAUCH	LUFTGESCHWINDIGKEIT	MIN.28 M/SEC
	DRUCKVERLUST	MIN.2200 PA
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART	IP53
	BETRIEBSSPANNUNG	3* 400 VOLT, ±5%
	FREQUENZ	50/60 Hz
	NENNSTROM CA.	43 A
	EMPFOHLENE VORSICHERUNG	50 A
	GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	23,5 KW
DIE MASCHINE IST NICHT I AN EIN NETZ MIT FI-SCHU	FUER DEN ANSCHLUSS IZEINRICHTUNG VORGESEHEN	
VERLADEMASS	LAENGE CA.	6200 MM
	BREITE, CA.	2310 MM
	HOEHE CA. :	2450 MM
FUNDAMENT	MASCHINENGEWICHT CA. 5000KG	
	FLAECHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFLAGEPUNKTE: 1,20 N/MM2	
	BETONDICKE MIN. 200 MM	
	BETONQUALITAET B25 ZUG-/DRUCKBELASTBAR	
	FUNDAMENT MUSS EBENERDIG SEIN	

AENDERUNGEN VORBEHALTEN

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FUER DEN BETRIEB DER MASCHINE SIEHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN