



SAWTEQ B-400

HPP400/38/R

PLATTENFORMAT MAXIMAL	MM	(INCH)	3800 x 3700	(149.61" X 145.67")
PLATTENFORMAT MINIMAL	MM	(INCH)	50 X 50	(1.97" X 1.97")
SCHNITTLAENGE	MM	(INCH)	3800	(149.61")
SAEGEBLATTUEBERSTAND	MM	(INCH)	110	(4.33")

TECHNISCHE DATEN

GESAMTABSUGELEISTUNG	M3/H	(CFM)	4400	(2590)
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEK	(FEET/SEK)	30-32	(98-105)
PRESSLUFTVERBRAUCH	NL/MIN	(CFM)	200	(7.06)
DRUCKVERLUST	PA N/M2	(INCH WS)	1200	(4.82)
HAUPTSAEGEMOTOR	KW		18,0	
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT	KW		20,9	
NENNSTROM	A		38	
EMPFOHLENE VORABSICHERUNG	A		50	

BELASTUNG CA: 1,5 N/MM²
 BETONQUALITAET C25/30 XC1 ZUG-/DRUCKBELASTBAR
 BETONDICKE MIN. 200 MM
 BODENEBCHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM

BAUSEITIGES UNTERGIESSEN DER BEFESTIGUNGSPLETTEN
 NACH ERFOLGTER MONTAGE MIT SCHRUMPFREIER
 VERGUSMASSE

DIE PRODUKTIONSEINRICHTUNG IST OHNE DIE IN DIESEM PLAN EINGEZEICHNETEN UND VON HOMAG DELIVERTE
 SICHERHEITABSCHRAENKUNGEN NICHT CE-KONFORM UND DARF NICHT BETRIEBEN WERDEN.

ALS BAUSEITIGE ZUGANGSVERHINDERUNG SIND NUR FEST MIT DEM HALLENBODEN UND DER HALLENDECKE VERANKERTE
 UNBEWEGLICHE WAENDE ZULAESSIG.

DARSTELLUNG UND BEMESSUNG VON BAUSEITIGEN EINRICHTUNGEN
 UND FREMDMASCHINEN OHNE GEWAHR

	NETZ- U. ELEKTROANSCHLUSS
	ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTERDE UEBER FLACHGEWEBEERDUNGSBAND. OHNE DIESE EMV- FUNKTIONSERDE KANN KEINE EMV- NORM EINGEHALTEN WERDEN. EMV- ERDUNGSWIDERSTAND <5 DIE MASCHINEN SIND WEGEN BETRIEBSBEDINGTER ABLEITSTROEME NICHT FUER DEN ANSCHLUSS AN EINEN RCD GEEIGNET. STATTDESSEN WIRD EMPFOHLEN, DIE ZULEITUNG ERD- UND KURZSCHLUSSSICHER ZU VERLEGEN (Z. B. NACH DIN VDE 0100-520/521.11).
	WERKSTUECKFESTKANTE (AUSSENKANTE WERKSTUECK)
	PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 1/2" (INNENDURCHMESSER 12.7MM) ZULEITUNG G2" DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573- 1 GUETEKLASSEN FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 WASSERGEHALT KLASSE 4 GESAMTOELGEHALT KLASSE 3
	MASCHINENNULLPUNKT
	REFERENZPUNKT

Disegnatore:
FerWood s.p.a.

Titolo: 008502_La

Descrizione:
**HOMAG
 SAWTEQ B-400 profiline**

Data: 29/04/2026

Sistema:

Foglio: A3

FerWood®

BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD
 FerWood spa - Via Langhe 4/a 12042 Pollenzo (CN) Italy
 Tel. +39 0172 474073 - Fax. +39 0172 471442

email: info@ferwoodgroup.com