

Bauaufgaben

Die Steintrennmaschinen sind robuste, für die Baustelle entwickelte Maschinen, die sich durch ihre starken Motoren, großen Schnittiefen und Schnittlängen auszeichnen. Unentbehrlich für Schneidarbeiten von Ziegeln, YTONG-Blöcken, Fliesen, Kacheln, Waschbeton- und Marmorplatten.

Kurzbeschreibung

- * robust verschweißte Stahlkonstruktion
- * Führungstisch mit wasserdichten Kugellagern
- * eingebaute Wasserpumpe
- * leichter Transport durch abnehmbares Untergestell

Technische Daten		50035	50040	50065	50090
	Einheit				
Motor:		Lichtstrom	Drehstrom	Drehstrom	Drehstrom
Typ		Alpha	Beta	Zeta	Gö1z
Spannung	V	220	380	380	380
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Leistung	KW	2,05	3,0	5,5	7,5
Kühlung		Luft	Luft	Luft	Luft
bei Aggregatbetrieb	KVA/KW	8/6,4	10/8	15/12	30/24
Leistungsdaten:					
Schneidtiefe max.	mm	100	150	260	370
Sägeblattdurchmesser	mm	350	400	650	900
Bohrung-Sägeblatt	mm	25,4	25,4	25,4	60
Wasserpumpe	V	220	220	220	220
Maße und Gewichte:					
A=Länge über alles	mm	1150	1150	1570	2070
B=Breite über alles	mm	600	600	710	850
C=Höhe über alles	mm	1300	1300	1460	1580
Arbeitstisch	mm	470x400	470x400	530x500	610x840
Kipptisch	mm	450x310	450x310	-	-
Gewicht	kg	62	62	120	280
Stromanschluß	V/A	220/16	380/16	380/16	380/32
Anbaustecker		EURO CEE	16A CEE	16A CEE	32A CEE
Transport mit:		PKW- Anhängen	PKW- Anhängen	PKW- Anhängen	PKW- Anhängen