

MACE Hydraulikanlage



Die Hydraulikanlage der MACE dient der Ansteuerung der Schneidachsen an den entsprechenden Schneidsystemen der Wasser Abrasiv Suspensions (WAS) Schneidanlage MACE. Zur Gewährleistung des Sicherheitsabstandes – bis zu 500 Meter – steht dem Bediener ein Bedienpanel zur Verfügung, über welches die entsprechenden Bewegungsachsen angesteuert und die Schneidgeschwindigkeiten jeweils bestimmt werden.



www.ant-ag.com



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Maximaler Arbeitsdruck	80 bar
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	0,3 kW
Stromaufnahme	max. 3,0 A
Volumenstrom	Max. 1,0 l
Druckmedium	Hydraulik-Mineralöl AVIA Fluid RSL 32 HLP 32 DIN 54 524/2
Anzahl der möglichen Achsen	3
Gewicht	55 kg
Abmessungen (L x B x H)	610 x 450 x 650 mm



GERÄTEUMFANG

Kabel	Zuleitungskabel Signal- / Energiekabel auf Trommel (bis zu 5 x 100 m) Kabel Bedienpanel
Geräte	Hydraulikaggregat Koppelstation Bedienpanel Generator opt. Trommelaufrollvorrichtung
Dokumentation	Bedienanleitung

AMU < 700 bar