

# AMU 2500-100



Kraftvollste Abrasivzumischeinheit von ANT. Höchste Schnittleistung bei reduzierten Stillstandzeiten. Kleine Bauform. Aktualisierte Version aufgrund neuer Arbeitsschutzbestimmungen.

[www.ant-ag.com](http://www.ant-ag.com)



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Maximaler Arbeitsdruck	2,400 bar
Druckbehälter	
Volumen brutto	100 l
Abrasivmittelkapazität	200 kg
Hochdruckventile	Pneumatisch
Gewicht	4,200 kg leer
Abmessungen (L x B x H)	1.495 x 1.075 x 4.150 mm
Hopperkapazität	100 l Volumen / 200 kg Abrasiv



## ARBEITSPARAMETER

Düsendurchmesser	1,0 mm
Maximaler Arbeitsdruck	2.400 bar
Wasservolumenstrom	29,4 l/min
Hydraulische Leistung an der Düse	118 kw
Abrasivmittel	HPX 80
Abrasivkonzentration	10 % (Masse)
Schneiddauer pro Füllung	70 min



## ANSCHLÜSSE

Hochdruck-Wassereingang	M26 x 1.5, 9/16"-18 UNF LH
Hochdruck-Suspension	M36 x 2 / M20 x 1.5 LH
Pneumatik	DN8, min 8 bar, 116 PSI, min 300l/min
Frischwasser	1/2", min 6 bar, 87 PSI, 50 l/min



## CUTTING PERFORMANCE

- + mobile Anwendung
- + präzise Schneidvorrichtung

### An Luft für Baustahl S355

50 mm	182 mm/min
150 mm	40 mm/min
300 mm	9 mm/min

CE 2006/42/EC



2014/34/EU: II 3G IIA T3 (Optional)



AMU > 700 bar