

Trennschere Typenreihe ASM



Die Typenreihe ASM mit Getriebemotor beinhaltet Trennscheren zum Trennen und Ablängen von Streifen und gestanzten Streifengittern die unabhängig von der vorgeschalteten Maschine arbeiten. In der Größenabstufung unterscheiden sich diese Geräte in der Materialdicke der zu schneidenden Restmaterialien. Die Geräte können mit Standfuß oder auch mit Fahrständer ausgerüstet werden.



ASM mit Standfuß



ASM mit Fahrständer – Schwenk- und Höhenverstellbar



Technische Daten		
Typ	ASM 234 D – 2,2	ASM 234 D – 1,5
Schnittdicke Stahl / Kunststoff mm	3 / 20	2 / 12
Schnittbreite Stahl / Kunststoff mm	200 / 200	200 / 200
Max. Querschnitt Stahl / Kunststoff mm ² (bei Material mit 450N/mm ²)	600 / 2600	400 / 2000
Hübe pro Minute	52	52
Anschluß	400V – 50Hz	400V – 50Hz
ASM mit Standfuß	Höhe und Ausführung nach Bedarf	
ASM mit Fahrständer	Fahrgestell mit 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Brems- einrichtung. Einlaufhöhe 710 - 950mm, Hub 240mm, Einlaufneigung 0 - 30° einstellbar	
Optionen	Sondergeräte auf Anfrage	