

Motorisierte Nutzentrenner AM-700 - 710 - 720 speziell für Alukern-Platinen

zum Trennen von endlosen / übergrossen Platinen mit
hoher Zuverlässigkeit
- optimales Preis- / Leistungsverhältnis !

Die neuen motorisierten Nutzentrenner AM-700 - 710 - 720
erlauben das Trennen von überlangen geritzten Nutzen auch
endlos und ist speziell geeignet für Alukern-Platinen (IMS).

Für das sichere und zuverlässige Trennen wird ein Tisch mit
Anschlag und Führung empfohlen.



Nutzentrenner AM-700

Technische Spezifikationen

Platinendicke	0.5 - 3.5 mm
Max. Bauteilhöhe	30 mm
Trennlänge	endlos
max. Breite Nutzen - Schnitt	
Schneidegeschwindigkeit	einstellbar 80 - 120 - 200 - 400 mm / sec.
Elektrisch	230 V - 50 Hz - 40 W

AM-700	Abmessungen B x T x H	325 x 380 x 333 mm - ca. 35 kg
AM-710	Abmessungen B x T x H	325 x 1200 x 333 mm - ca. 40 kg
AM-710	Abmessungen B x T x H	325 x 2400 x 333 mm - ca. 50 kg



Nutzentrenner AM-710



Nutzentrenner AM-720