

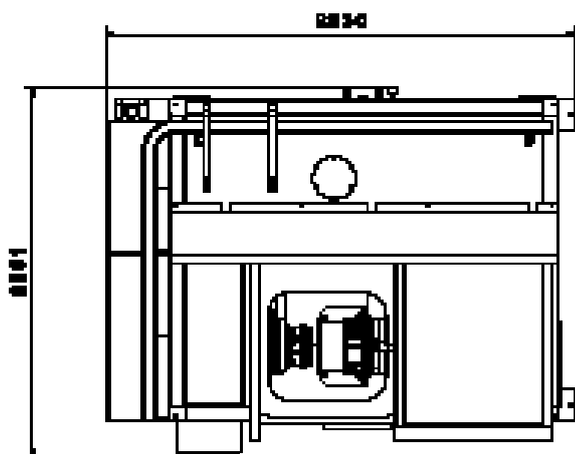


DSA R



FÜR KOMPLEXE GUSSTEILE MIT KLEINEN KERNÖFFNUNGEN

- Zykluszeit kann im Vergleich zu einer Standard-CKO-Maschine um 30% reduziert werden
- Für geringen Restsand auch bei schwierigen Kernen
- Das SiiF-System (patentiert) erlaubt das Drehen der Gussteile (0 bis 350°) während der Vibrationsphase



Anzahl der zu bearbeitenden Gussteile	Gussteilgewicht	Rotation 0 bis 360°	Gussteilgröße	Maschinenabmessungen L x l x H
1	< 80 kg	ja	300 x 750 x 750 mm	2.8 x 2.2 x 1.8 m