



## Moderne Kerntechnologie

- Stabilerer Prozess durch moderne Kerntechnologie
- Geringere Masse auf dynamischem Hauptarm
- Je nach Kerntyp ist eine Zyklusoptimierung durch Sequenzänderung möglich
- Wartungsarmer als Mattenkerne
- Kann den Einsatz von Bürstenstationen überflüssig machen
- Effizienzsteigerung