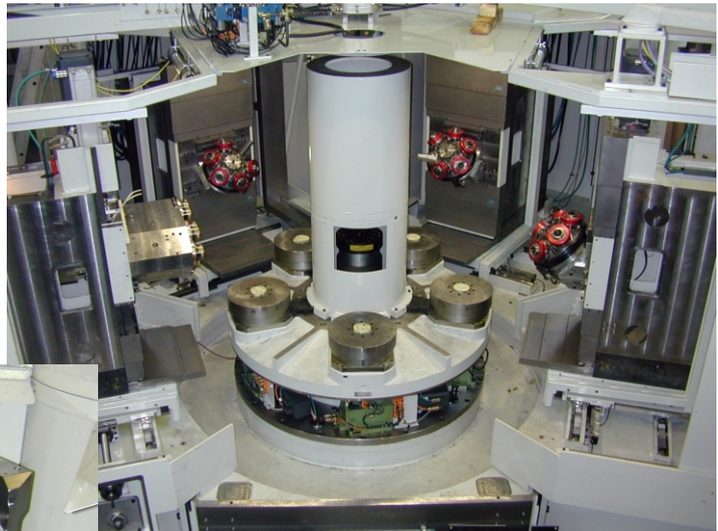


5-Stationen-Planetentisch-BAZ

zur Komplettbearbeitung von Fahrwerkskonsolen

CNC-gesteuerte 3-Achsen-Einheit
mit 6-fach-Revolverkopf HSK 63
mit integriertem 2-Spindelkopf



Maschine im Grundaufbau

Planetentisch mit
Werkstückspannvorrichtung

Die Maschine ist geeignet zur Bearbeitung von linken oder rechten Fahrwerkskonsolen aus Alu-Kokillenguss in einer Aufspannung. 5-Seiten-Bearbeitung durch Aufnahme der Teile auf CNC-Planetentischen. Automatisches Be- und Entladen mit einem CNC-2-Achsen-Portallader. Werkstückspeicher auf Stauförderband.

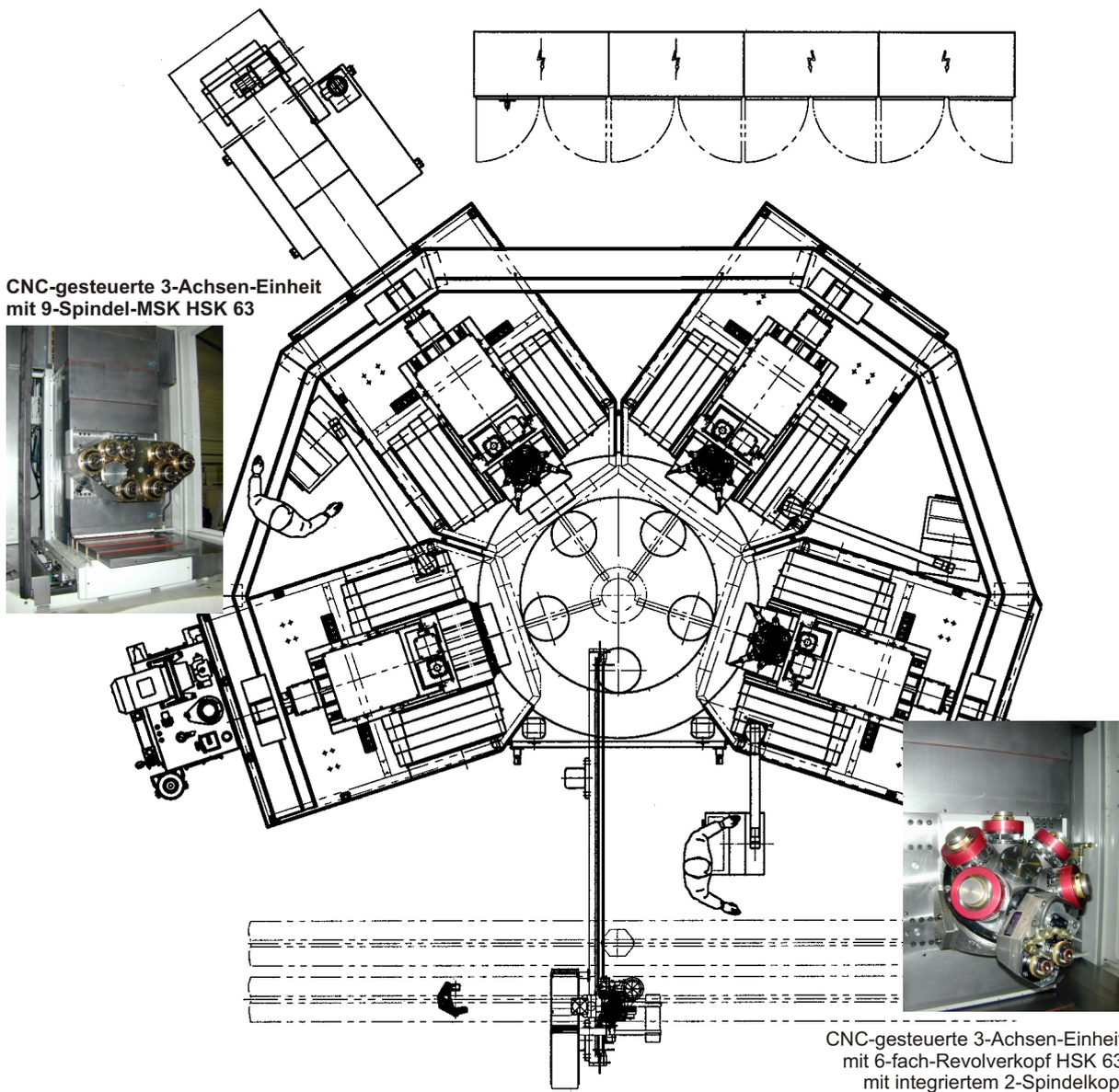
Technische Hauptdaten:

Basisrundtisch Ø	mm	1.800
Planetentische Ø (5x)	mm	400
Planetentischteilung		360 x 1°
Anzahl der Einheiten mit Revolverkopf		3
Anzahl der Einheiten mit MSK		1
Gesamte installierte Leistung	KVA	200
Gesamtaufstellbedarf	m	12 x 10

ELHA CNC 4979

ELHA

MASCHINENBAU



ELHA-MASCHINENBAU

Liemke KG

Allee 16 33161 Hövelhof
Postfach 1254 33156 Hövelhof

Telefon 0 52 57/5 08-0
Fax 0 52 57/5 08-28
email info@elha.de
Internet www.elha.de

Produktionsprogramm

Flexible CNC-Rundschanttisch- und Planetentischmaschinen
Lineartransfermaschinen
Schwere CNC-Spezialmaschinen
Doppelspindel-BAZ ELHA HBZ 2-630
Fertigungsmodul ELHA FM 3+X