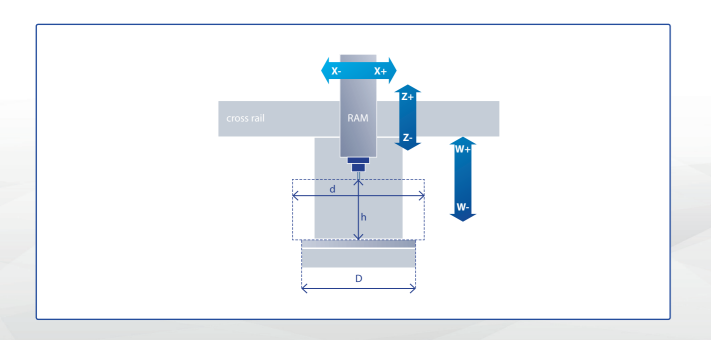
Technische Daten VertiMaster V12 / V16

VertiMaster			V12t / V12m	V16t / V16m
Durchmesser Planscheibe	D	mm	1.250	1.600
Bearbeitungsdurchmesser	d	mm	1.600	2.000
Werkstückhöhe max. (mit Palettenwechsel)	h	mm	1.200 (950)	1.300 (1050)
Werkstückgewicht max.		kg	8.000	12.000
Drehzahl Planscheibe (S1)		min ⁻¹	400	350
Drehmoment Planscheibe (S1)		Nm	19.500	27.000
Motorleistung (Direktantrieb)		kW	57	82
Verfahrweg w-Achse (3 m/min)		mm	-	700
Verfahrweg x-Achse (20 m/min)		mm	- 650 +1250	- 850 +1450
Verfahrweg z-Achse (20 m/min)		mm	1400	1400
Beschleunigung (linear)		m/s2	1	1
Drehzahl Planscheibe als C-Achse		min ⁻¹	20	25
Positioniergenauigkeit C-Achse		1°	± 0,002	± 0,002
Leistung Hauptspindel (RAM) (S1)		kW	/ 46	/ 46
Drehzahl Hauptspindel, max.		min ⁻¹	/ 3500	/ 3500
Drehmoment Hauptspindel, max.		Nm	/ 1200	/ 1200
Schnittkraft Drehen		kN	ca. 36	ca. 36











VertiMaster V12 / V16



Die neue Generation von Vertikaldrehmaschinen und Dreh-Bohr-Fräszentrum in Einständer-Bauweise vereinen Leistungsfähigkeit, Präzision und Flexibilität. Die Grundkomponenten Maschinenbett, Tisch, Ständer und Querträger sind aus hochwertigem Qualitätsguss gefertigt. Der Querträger der VertiMaster V16 ist als NC-Achse stufenlos verstellbar. Die Leistung des hydrostatisch gelagertem RAM ermöglicht die Durchführung anspruchsvoller Bohr- und Fräsaufgaben. Der getriebelose Direktantrieb der Planscheibe ist wartungsfrei und erlaubt rationelle Fertigung durch modernste Antriebstechnik.

Modularer Aufbau der Maschine in zwei Varianten.

VertiMaster V12t / V16t

- fokussiert aufs Wesentliche -

Vertikales Drehen kompromisslos und wirtschaftlich.

VertiMaster V12m / V16m - Drehen und Fräsen mit voller Leistung -

Vertikaldrehen und Fräsen in optimaler Kombination.

Modulares Baukastenprinzip Getriebeloser Planscheibenantrieb mittels Torquemotor Hydrostatische Führungen / Planscheibenlagerung optional

Planscheibe als NC-Achse (C-Achse)

Safety Integrated für den Dreh- und Fräsmodus CNC Steuerung Sinumerik 828 / 840D sl oder Fanuc 32iB

Produktqualität durch hohe Fertigungstiefe und -qualität

- ❷ Präzisionsfertigung im Haus

- Prüfstände für Baugruppen und Maschinen

Prozessqualität durch umfangreiche Untersuchungen und Unterstützung

- **⊘** Erstellung von Stabilitätskarten zur Ableitung von Technologievorschlägen (Fertigungsoptimierung)
- ② Durchführung von Modalanalysen / dynamische Analyse
- und -auslegung (Arbeitszeitstudien)
- **⊗** Kundenindividuelle Prozessanpassung und -optimierung bis hin zur Prozessbegleitung

Flexibel durch MASTERHEAD-Prinzip

Verfahrbarer Querbalken (w-Achse) als Vorschubachse (V16)

Automatischer Kopf- und Werkzeugwechsel

STARTKLAR FÜR **INDUSTRIE 4.0** & CHINA 2025

Flexibel durch MASTERHEAD-Prinzip













Technische Umsetzung

Hydrostatisch geführter RAM

Bohr- und Fräs-RAM mit überzeugenden Leistungsdaten



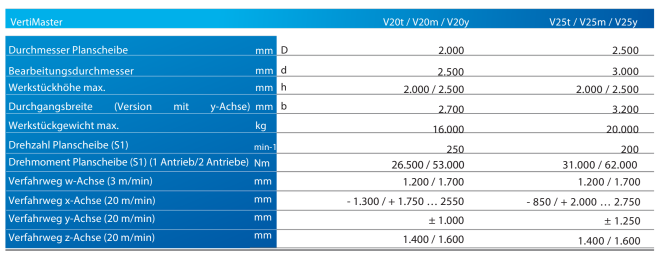




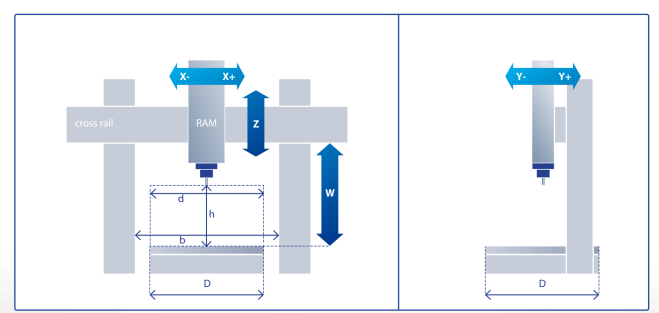
- Robuste Planscheibenlagerung

- **©** Ergonomisches Bedienkonzept
- Sicherheit f
 ür alle F
 älle

Technische Daten VertiMaster V20 / V25



Bohr- und Fräsantrieb, 46kW; 3.500 min-1; 1.200Nm: Standard für V20y / V25y, Option für V20m / V25m



Main options	V20m / V25m	V20y / V25y	V20t / V25t
y-Achse	X	+	X
w-Achse	+	+	X
C-Achse mit zwei elektrisch verspannten Antrieben (Planscheibe als NC-Achse)	+	+	Х
RAM mit Bohr- und Fräsantrieb	+	+	+
RAM nur Drehen	+	X	+









VertiMaster V20 / V25

Diese Vertikalen Dreh-/Fräszentren sparen Zeit durch Drehen, Bohren und Fräsen in einer Aufspanung - für Werkstücke bis 20 Tonnen -

Leistungsstark kombiniert die VertiMaster V die Bearbeitungsprozesse Drehen, Bohren und Fräsen in einer Aufspannung, spart damit Zeit und gewährleistet die präzise, effektive Bearbeitung von Werkstücken bis zu einem Durchmesser von 3 Metern und einem Gewicht von bis zu 20 Tonnen.

In Kombination mit einem automatischen Kopf- und Werkzeugwechsel lässt sich die VertiMaster V schnell auf unterschiedliche Produktionsanforderungen anpassen. Die Doppelständerbauweise erlaubt die Option einer verfahrbaren Planscheibe als zusätzliche NC-Achse.



Produktqualität durch hohe

Fertigungstiefe und -qualität

Prüfstände für Baugruppen und Maschinen

@ "Handmade in Germany"

Klimatisiertes Messlabor

Präzisionsfertigung im Haus

Komplette Montage im Haus

Prozessqualität durch umfangreiche Untersuchungen und Unterstützung

- Erstellung von Stabilitätskarten zur Ableitung von Technologievorschlägen (Fertigungsoptimierung)
- Ourchführung von Modalanalysen / dynamische Analyse
- Kundenbegleitende Werkzeugauswahl und -auslegung (Arbeitszeitstudien)
- Kundenindividuelle Prozessanpassung

Flexibel durch MASTERHEAD-Prinzip

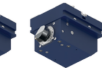








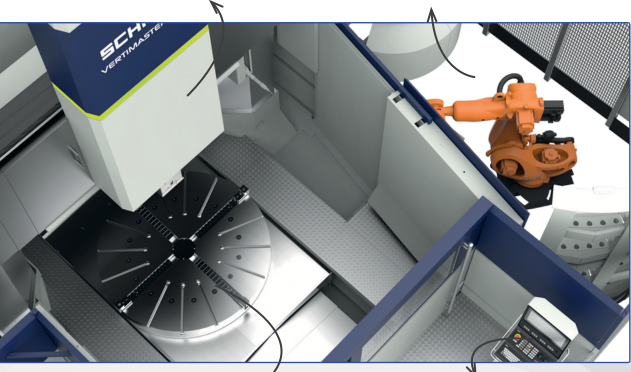




Technische Umsetzung

- Hydrostatisch geführter RAM
- Bohr- und Fräs-RAM mit überzeugenden Leistungsdaten
- Querbalken als NC-Achse

- MASTERHEAD konsequent und durchdacht



- Antrieb mit Reserven für alle Anwendungen

- Ergonomisches Bedienkonzept
- Sicherheit f
 ür alle F
 älle