

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Gleitschleifmaschine
Fabrikat	: GERD WOLFF
Typ	: VKMK - Serie
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	: /
Steuerung	: /
Lagerort	:
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: Nach Absprache
Frachtbasis	: Ab Standort frei verladen auf LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Chargengewicht	/
	/
Steuerung	/

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

VKMK-Anlagen sind kombinierte Maschinensysteme, die es ermöglichen, viele Oberflächenbehandlungsprozesse in einer einzigen Maschinengruppe unter SPS-Steuerung auszuführen. Diese Anlagen wurden speziell für die Munitionsindustrie entwickelt und werden entsprechend den Prozessanforderungen hergestellt.

Vom Späneförderer zur Gleitschleifmaschine zum Trockner. Es ist alles und in jeder Kombination herstellbar. Ein automatisiertes System für die Bearbeitung verschiedenster Teile.

Für detaillierte Informationen schreiben Sie uns eine E-Mail mit Ihrem Anwendungsfall an kontakt@atmh.de

Die Maschinen der VKMK-Serie werden für unsere Vertriebsmarke "GERD WOLFF Maschinenfabrik", von einem renommierten Hersteller aus der Türkei gefertigt.

Gleitschleifmaschine
GERD WOLFF
VKMK - Serie
Lagernummer :2065-H1162

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Gleitschleifmaschine/GERD_WOLFF/VKMK_-_Serie/2065-H1162

MASCHINEN-BILDER

©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGSSYSTEME (AUTOMATISCH)



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH

GERD WOLFF
 MASCHINENFABRIK
 a label of atmh

VKMK SERIE

VKMK-ANLAGEN SIND KOMBINIERTE MASCHINENSYSTEME, DIE ES ERMÖGLICHEN, VIELE OBERFLÄCHENBEHANDLUNGSSYSTEME IN EINER MASCHINENGRUPPE UNTER EINEM SYSTEM NACHZUGEFÜHRT WERDEN. DIESE ANLAGEN WURDEN SPEZIELL FÜR DIE WARTUNGSGÜTE ENTWICKELT UND WERDEN ENTSPRECHEND DEN ANFORDERUNGEN ANGEPAßT.

Typ / Serie	Werkstoff								
VKMK 2000 S 1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VKMK 2000 S 2	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VKMK 2000 S 3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VKMK 2000 S 4	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VKMK 2000 S 5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VKMK 2000 S 6	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VKMK 2000 S 7	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VKMK 2000 S 8	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VKMK 2000 S 9	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
VKMK 2000 S 10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH



©ATMH Werkzeugmaschinenhandel GmbH

