

Datenblatt zur Lager-Nr. L7232

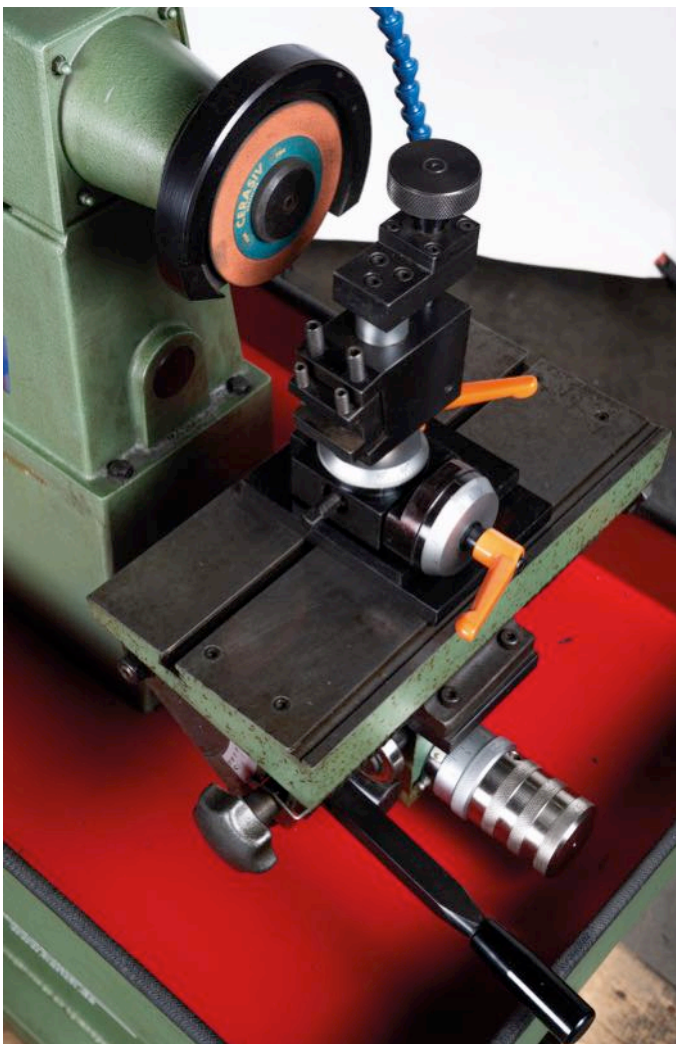
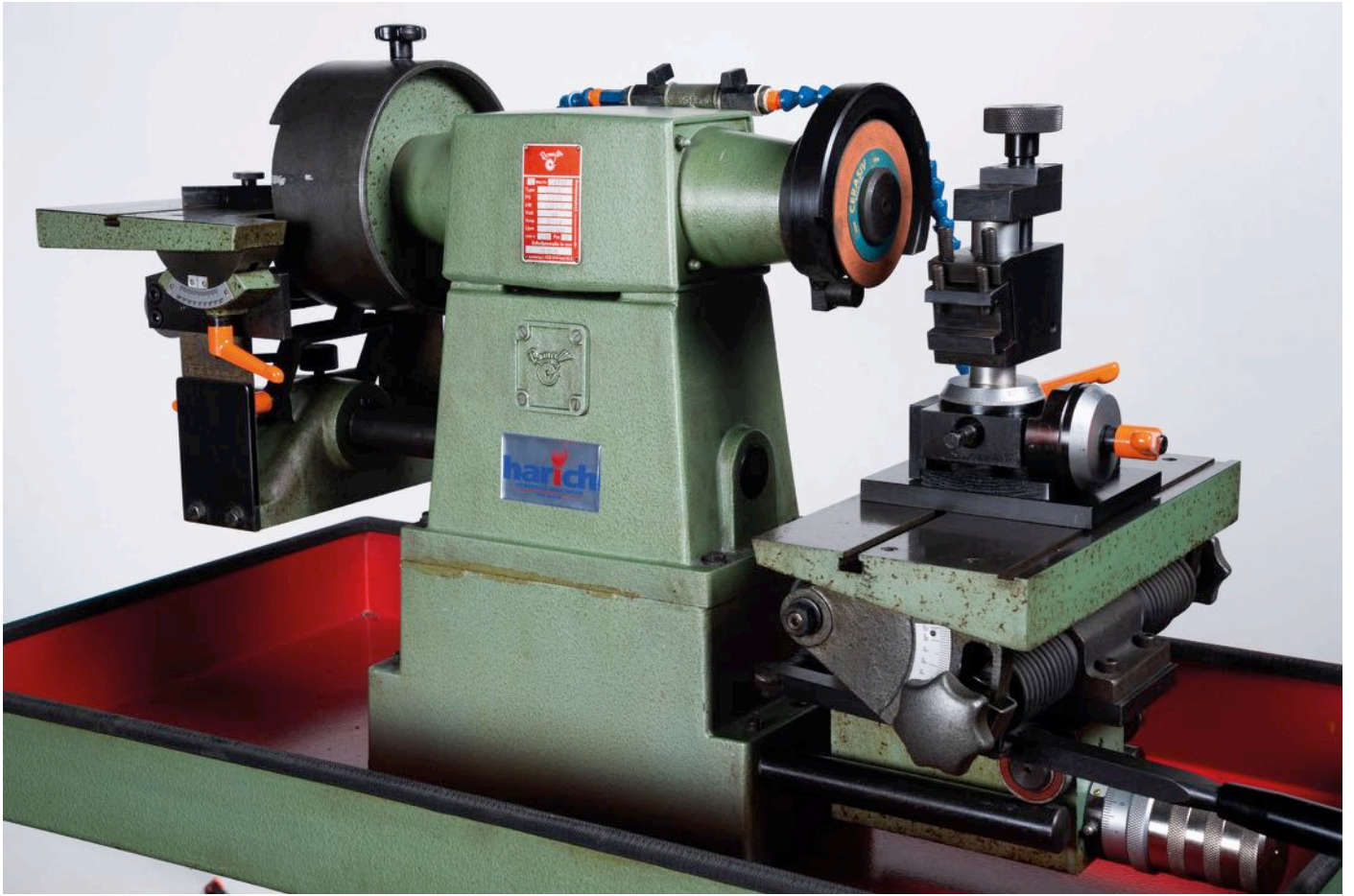
Typ	: Stähleschleifmaschine DS 07/ST
Fabrikat	: REMA
Maschinen-Nr.	: 083950
Baujahr	: unbekannt - werkstattüberprüft
Techn. Daten	: Drehzahl: 1450/2900 U/min



Zubehör	: Wendeschalter Rechts-/Linkslauf Ständerausführung mit Spänewanne Naßschleifeinrichtung Auflagetisch ATS (links und rechts) Stahlhalter für Auflagetisch ATK vergrößerte Schutzhaube (links) Schutzhaube (rechts) Bedienungsanleitung
----------------	---

Maße/Gewicht	: ca. 1.200 x 800 x 1400 mm (LxBxH) / ca. 100 kg
---------------------	--





REMA-Stähleschleifmaschinen

REMA Tool Grinders

Stähleschleifmaschinen der Typen DS 07/ST und DS 12/ST eignen sich besonders zum Schleifen von hartmetallbestückten Drehstählen. In Standardausführung werden die Maschinen linksseitig ausgerüstet mit Siliziumkarbidtopfschleifscheibe 175 x 60 x 51 mm, Aussparung 110 x 40 mm, rechtsseitig mit Klemmflansch, für Einbau einer Diamanttopfschleifscheibe 125 mm Ø, 10 mm Ringbreite. Diamanttopfschleifscheiben werden von uns lagermäßig mit Konzentration 50 und Konzentration 38 geführt. Es sind auch keramische Topfschleifscheiben mit 125 mm Ø erhältlich.

Die Stähleschleifmaschinen können mit feststehenden seitlichen Auflagetischen ATF, neigbar -5 bis +15 Grad, oder Federschwingtischen ATS, neigbar -5 bis +15 Grad ausgerüstet werden.

Gegen Aufpreis kann folgendes Zubehör angebaut werden: Winkelanschlag für Tische, Naßschleifeneinrichtung und Maschinenleuchte.



DS 07/ST
right: oscillating support table ATS inclinable -5° to +15°,
left: lateral support table ATF inclinable -5° to +15°

DS 07/ST
rechts: seitlicher Auflagetisch ATS (Federschwingtisch) neigbar -5° bis +15°,
links: seitlicher Auflagetisch ATF (feststehend) neigbar -5° bis +15°

Tool grinders of the types DS 07/ST and DS 12/ST are especially suitable for the grinding of hard metal tipped cutting tools. In standard construction, the machines are supplied - on the left - with a silicon carbide cup wheel of the size 175 x 60 x 51 mm, with a recess of 110 x 40 mm. On the right there is a clamping flange for a diamond cup wheel of 125 mm dia and 10 mm width. We keep stocks of diamond wheels with concentration 38 and concentration 50. 125 mm dia ceramic wheels are also available.

The tool grinders can be supplied with fixed lateral support tables ATF, inclinable -5 to +15 degrees, or spring-mounted oscillating table ATS, inclinable -5 to +15 degrees.

Further optional accessories at extra cost: Angular stops for support tables, wet grinding attachment and machine lamp.



DS 12/ST
links: seitlicher Auflagetisch ATS (Federschwingtisch) neigbar -5° bis +15°
rechts: Spanleitstufenschleif-einrichtung ATK mit Stahlhalter

DS 12/ST
left: oscillating support table ATS, inclinable -5° to +15°,
right: sliding table ATK for chip breaking flute with special tool holder



REMA-Stähleschleifmaschinen sind mit Wendeswitcher für Rechts- und Linkslauf ausgerüstet, zum Schleifen von rechten und linken Stählen erforderlich.

REMA-Tool grinding machines are equipped with reversing switch for right- and left side run, this is necessary for grinding of right and left hand tools.

Schwingtisch ATS, neigbar -5° bis +15°

Spring-mounted support table ATS inclinable -5° to +15°

Typ/Type

Typ/Type	Leistung in kW Rating kW	Stromart Current	U/min RPM	Scheibenmasse Wheel sizes right/left	Gewicht kg Tisch Ständer Weight kg bench pedestal	2 Tische pro Maschine erforderlich support tables 2 needed for each machine	Spanbrech- nutenschleif- einrichtung Chip breaking flute grinding device
DS 07/ST	0,5	Drehstrom Three phase	2900	re.125/22/32 A 95/14 li.175/60/51 A 110/40	70 97	ATF oder ATS	ATK-Tisch, Stahlhalter (verstellbar) Diamantsch. 125x4x20 mm
DS 07/ST	0,22/0,37	Drehstrom Three phase	1450/2900	re.125/22/32 A 95/14 li.175/60/51 A 110/40	70 97	ATF oder ATS	ATK-table, steel holder (adjustable) Diamond wheel 125x4x20 mm
DS 12/ST	0,9	Drehstrom Three phase	2900	re.125/22/32 A 95/14 li.175/60/51 A 110/40	80 117	ATF oder ATS	
DS 12/ST	0,6/0,73	Drehstrom Three phase	1450/2900	re.125/22/32 A 95/14 li.175/60/51 A 110/40	80 117	ATF oder ATS	