

REMA-Werkstatt-Schleifmaschinen für Trockenschliff

Auch hier bietet Ihnen REMA ein breites Programm. Von der kleinen, tragbaren Maschine bis zum größeren Tischmodell. (Alle Typen für Trockenschliff gibt's übrigens ebenso als Ständerausführung.) Sie wählen. Ganz nach Ihren Erfordernissen. Sie wählen auch die Leistungsstärke, die Sie brauchen. REMA hat exakt die richtige Schleifmaschine dafür. So hat ein wirtschaftliches Maschinen-Programmaussehen. Vielfältig. Damit es sich in jedem Fall Ihren Arbeitsansprüchen anpaßt. Kostensparend.

Wollen Sie Kosten sparen?

REMA - Werkstatt - Schleifmaschinen helfen Ihnen dabei. Schon durch den günstigen Anschaffungspreis. Doch heute fragt man sich bei jeder Investition: lohnt sie sich im Dauerbetrieb? Keine Frage, wenn Sie REMA einsetzen. Sie zeigen gerade im ständigen harten Einsatz, daß sie auf Hochleistung konstruiert sind. Und zwar auf zuverlässige Hochleistung.

REMA-Schleifmaschinen sind praxisnah nach den modernen Erfordernissen entwickelt und gebaut. Rationelle Arbeitsweise eingeschlossen. Und Wirtschaftlichkeit. Und lange Lebensdauer. Alles kostensparende Gründe, gerade eine REMA-Schleifmaschine anzuschaffen.

Die außergewöhnlich stabile Maschinenkonstruktion garantiert auch bei Höchstbelastung einen schwingungsfreien Lauf. Die REMA-Konstrukteure wissen, worauf es im täglichen Einsatz ankommt. Zum Beispiel auch darauf, daß Sie mit einer Maschine jedes Schleifgut bearbeiten können. Mit der REMA-Schleifmaschine. Sie erledigt die verschiedensten Schleifarbeiten. Präzise und sicher.

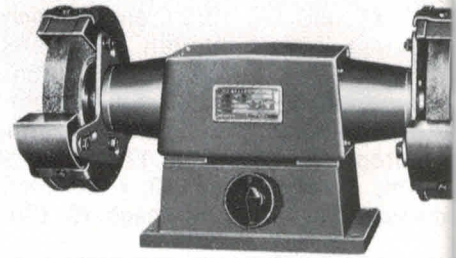
Denn auch an die Sicherheit haben die REMA-Konstrukteure viel Sorgfalt verwendet. REMA-Schleifmaschinen entsprechen allen Sicherheitsvorschriften. Sie sind von der Zentralstelle für Unfallverhütung des Hauptverbands der gewerblichen Berufsgenossenschaften geprüft und zugelassen. Alle Maschinen tragen die DSA-Anerkennungsnummer.

Die Bezeichnung der REMA-Schleifmaschine; z. B. DS 02/150 und WS 02/150:

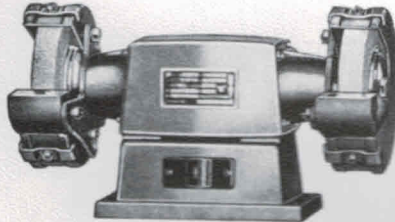
- DS** = Drehstrom-Schleifmaschine
- WS** = Wechselstrom-Schleifmaschine einphasig
- 04** = Motor-Baugröße
- 150** = Scheibendurchmesser

In den Preisen für REMA-Schleifmaschinen sind folgende Teile inbegriffen: Bei DS-Typen (Drehstrom-Schleifmaschinen) Stahlschutzhauben, Werkstückauflagen, Schleifscheiben (Normalkorund).

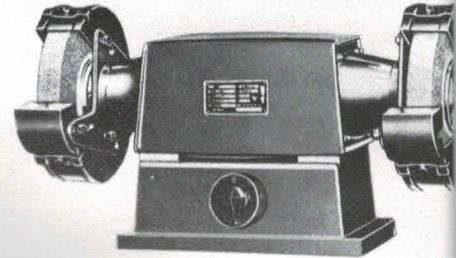
Bei WS-Typen (Einphasenwechselstrommaschinen) wie bei DS-Typen – dazu 2 m Anschlußkabel mit Schuko-stecker.



DS 07/200 – WS 07/200



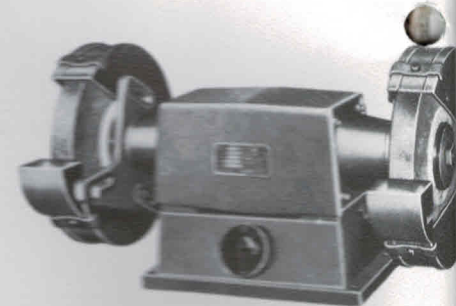
DS 04/150 – WS 04/150



DS 12/200 – WS 12/200



DS 04/175 – WS 04/175



DS 12/250

Typ	Leistung		Stromart	U/min.	Scheiben normal	Gewicht kg		Zubeh. (siehe Aufp.)
	PS	kW				Tisch	Ständer	
DS 04/150	0,4	0,3	Drehstrom	2900	150/25/51	14	42	
WS 04/150	0,25	0,18	Wechselstrom	2900	150/25/51	14	42	
DS 04/175	0,4	0,3	Drehstrom	2900	175/25/51	15	43	
WS 04/175	0,25	0,18	Wechselstrom	2900	175/25/51	15	43	
DS 07/200	0,7	0,5	Drehstrom	2900	200/25/51	30	57	
WS 07/200	0,5	0,37	Wechselstrom	2900	200/25/51	30	57	
DS 12/200	1,2	0,9	Drehstrom	2900	200/32/51	40	77	
WS 12/200	0,75	0,55	Wechselstrom	2900	200/32/51	40	77	
DS 12/250	1	0,73	Drehstrom	1450	250/32/51	47	84	
DS 15/300	1,5	1,1	Drehstrom	1450	300/40/75	80	118	
DS 25/300	2,5	1,8	Drehstrom	1450	300/40/75	90	148	
DS 30/350	3	2,2	Drehstrom	1450	350/40/75	107	165	
DS 30/400	3	2,2	Drehstrom	1450	400/40/127	134	192	
DS 40/400	4	3,0	Drehstrom	1450	400/50/127	190	255	
DS 45/500	4,5	3,3	Drehstrom	950	500/60/127	240	305	