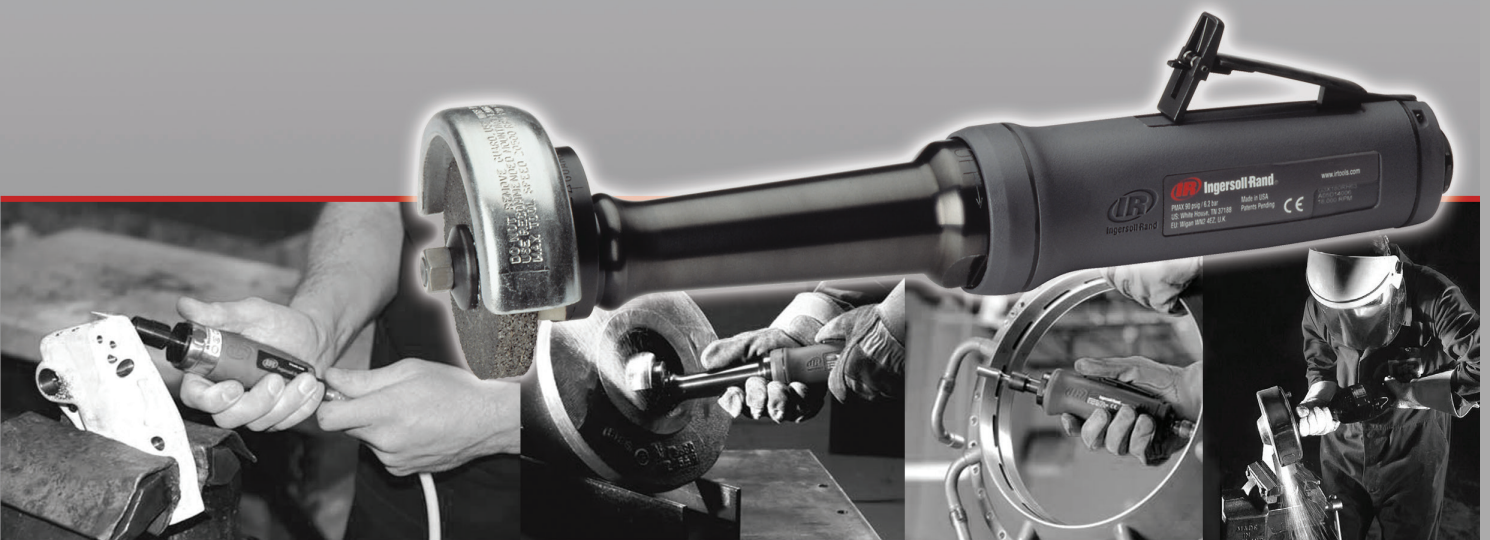




DEPRAG

- Geeignet zum Abschleifen von Material, Entfernen von Nahtstellen, Rippen und kleinen Erhabenheiten von Gussteilen
- Leistungsstark, vielseitig und wartungsarm
- Erhältlich in kurzer und verlängerter Ausführung
- Geringer Geräuschpegel und minimale Vibrationswerte



Schleifen, Fräsen, Bearbeiten der Gussteile oder der Einsatz in der Feinwerktechnik zum Entgraten und Glätten von Schweißnähten war niemals einfacher. Die handlichen, ergonomischen **Druckluft Stabschleifer** erleichtern wesentlich die Arbeit. Für den industriellen Dauereinsatz entwickelt, finden sie ihren Einsatz z.B. in Gießereien, im Gesenk- und Vorrichtungsbau oder in der Feintechnik.

Mit unseren Schleifmaschinen können Sie effizient Kunststoffe, Metalle und Gussteile bearbeiten, entgraten oder Schweißnähte glätten.

Hohe Leistung bei niedrigem Gewicht

Unsere Schleifmaschinen zeichnen sich durch ein kompaktes Design bei gleichzeitig höchster Leistung aus. Vor allem in Verbindung mit Hartmetallfräsern stellen sie leistungsfähige Arbeitswerkzeuge dar.

Ergonomisch

Das ergonomische Design des Handgriffes und die Oberflächenbearbeitung der Griffteile sorgen dafür, dass Sie mit diesem leistungsstarken Druckluftwerkzeug ermüdungsfrei arbeiten können.

Hohe Lebensdauer

Die robuste Konstruktion sichert Ihnen eine hohe Lebensdauer Ihres Werkzeuges - auch wenn Sie dieses im Dauerbetrieb einsetzen.

Erläuterung Piktogramme

Spannzange	 mm	Werkzeuglänge	 mm
Leistung	 kW	Anschlussgewinde	
Freie Drehzahl	 U/min	Mind. Schlauchweite	 mm
Gewicht	 kg	Luftverbrauch	 l/min



Serie G1

Leistung 0,30 kW

- Max. Drehzahl 35.000 U/min
- Geringes Gewicht
- In kurzer und langer Ausführung erhältlich



Serie M2

Leistung 0,60 kW

- Max. Drehzahl 25.000 U/min
- Geringes Gewicht
- In kurzer und langer Ausführung erhältlich



Serie G3

Leistung 1,0 kW

- Max. Drehzahl 18.000 U/min
- Geringes Gewicht
- In kurzer und langer Ausführung erhältlich



	Ømm	kW	U/min	kg	mm		mm	U/min
G1H200PG4M	6	0,30	20.000	0,40	156	1/4"	8	540
G1H250PG4M	6	0,30	25.000	0,40	156	1/4"	8	564
G1H350PG4M	6	0,30	35.000	0,40	156	1/4"	8	708
G1X200PG4M	6	0,30	20.000	0,60	232	1/4"	8	708
G1X250PG4M	6	0,30	25.000	0,60	232	1/4"	8	708
G1X350PG4M	6	0,30	35.000	0,60	232	1/4"	8	708
M2H180RG4	6 + 1/4"	0,75	18.000	0,77	213	3/8"	10	1.188
M2H200RG4	6 + 1/4"	0,75	20.000	0,77	213	3/8"	10	1.188
M2H250RG4	6 + 1/4"	0,75	25.000	0,77	213	3/8"	10	1.188
M2X075RG4	6 + 1/4"	0,75	7.500	1,35	304	3/8"	10	1.188
M2X180RG4	6 + 1/4"	0,75	18.000	1,22	332	3/8"	10	1.188
M2X200RG4	6 + 1/4"	0,75	20.000	1,22	332	3/8"	10	1.188
M2X250RG4	6 + 1/4"	0,75	25.000	1,22	332	3/8"	10	1.188
G3H150PG4M	6	1,00	15.000	1,04	228	3/8"	13	936
G3H180PG4M	6	1,00	18.000	1,04	228	3/8"	13	1.560
G3X150PG4M	6	1,00	15.000	1,70	359	3/8"	13	1.560
G3X180PG4M	6	1,00	18.000	1,70	359	3/8"	13	1.560

Serie GDS050

Leistung 0,50 kW

- Max. Drehzahl 30.000 U/min
- Verlängerte Ausführung
- Mit Hebel- und Drehstart erhältlich



Serie GDS070

Leistung 0,70 kW

- Max. Drehzahl 23.000 U/min
- Verlängerte Ausführung
- Mit Hebel- und Drehstart erhältlich



Serie GDS100

Leistung 1,0 kW

- Max. Drehzahl 15.300 U/min
- Verlängerte Ausführung
- Mit Hebel- and Drehstart erhältlich



Typ GDS009-1000BY

Top-Speed-Schleifer

- Max. Drehzahl 100.000 U/min
- Geringes Gewicht
- Kompakt, handlich und ergonomisch





Mit Hebelventil

GDS050-120VXI	6	0,50	12.000	0,80	291	1/4"	10	900
GDS050-200VXI	6	0,50	20.000	0,80	291	1/4"	10	900
GDS050-250VXI	6	0,50	25.000	0,80	291	1/4"	10	900
GDS050-300VXI	6	0,50	30.000	0,80	291	1/4"	10	900
GDS070-153WXI	6	0,70	15.300	2,30	213	1/4"	10	700
GDS100-153WXI	6	1,00	15.300	2,70	232	3/8"	12	800

Mit Drehventil

GDS050-120VYIDS	6	0,50	12.000	0,80	291	1/4"	10	900
GDS050-200YVI	6	0,50	20.000	0,80	291	1/4"	10	900
GDS050-250VYI	6	0,50	25.000	0,80	291	1/4"	10	900
GDS050-300VYI	6	0,50	25.000	0,80	291	1/4"	10	900
GDS070-153VYI	6	0,70	15.300	2,30	213	1/4"	10	700
GDS100-153VYI	6	1,00	15.300	2,70	232	3/8"	12	800

Top Speed Schleifer

GDS009-1000BY	3	0,09	100.000	0,20	158	1/4"	4	200
---------------	---	------	---------	------	-----	------	---	-----

Anwendungen

Entfernen von Schweißnähten



Schleifen



Entgraten

