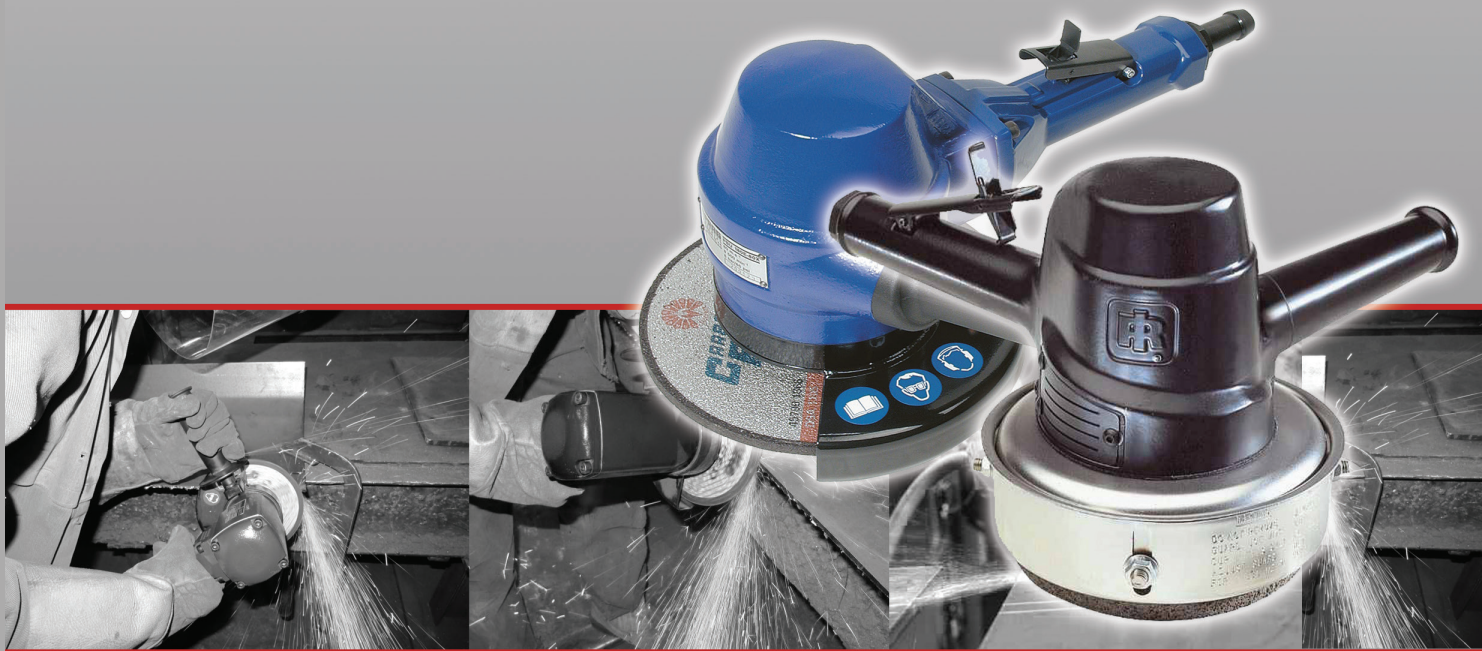




- **Robuste Druckluftwerkzeuge für die industrielle Anwendung**
- **Effektiv und wirtschaftlich**
- **Höchste Leistung und hohe Lebensdauer**
- **Geeignet zum Trennen, Schrappen, Schleifen, Entgraten und Entrosten von Materialien jeglicher Art.**



Druckluft Vertikalschleifer sind für schwere Materialabtragungen bestimmt. Die Arbeitsdrehzahlen der Schleifmaschinen sind so abgestimmt, dass ein optimales Schleifergebnis erzielt wird. Der eingebaute Drehzahlregler hält die Drehzahl selbst unter Last konstant. Durch den geregelten Leerlauf wird ein besonders niedriger Luftverbrauch erreicht und Verschleiß reduziert.

Vertikalschleifer sind auf die höchsten Anforderungen in der industriellen Anwendung ausgelegt. Die robuste Konstruktion sichert eine hohe Lebensdauer des Werkzeuges - auch im Dauerbetrieb.

## Erläuterung Piktogramme

Scheibengröße		Werkzeughöhe	
Leistung		Anschlussgewinde	
Freie Drehzahl		Mind. Schlauchweite	
Spindelgewinde		Luftverbrauch	
Gewicht			

## Anwendungsgebiete

Gießereien



Werften



Stahlwerken





## Serie Pro 88 & 99

Scheiben Typ 27 & 28

- Patentierter Motorregler
- Eingebauter Nadelöler zur Schmierung des Motors
- Hochbelastbare, doppelreihige Kugellager



## Serie Pro 88 & 99

Topf-Schleifscheiben 6 & 11

- Patentierter Motorregler
- Eingebauter Nadelöler zur Schmierung des Motors
- Hochbelastbare, doppelreihige Kugellager



# DEPRAG

## PBU 115C-80Z

Mit Drückerventil

- Mit Autobalancer, senkt das Vibrationsniveau auf unter 2,5 m/s
- Eingebauter Drehzahlregler



## PBU 125C-45X

Mit Hebelventil

- Mit Autobalancer, senkt das Vibrationsniveau auf unter 2,5 m/s
- Eingebauter Drehzahlregler



## PBU 180E-80X

Mit Hebelventil

- Mit Autobalancer, senkt das Vibrationsniveau auf unter 2,5 m/s
- Eingebauter Drehzahlregler



## DEPRAG

### PBU 230E-80X

Mit Hebelventil

- Mit Autobalancer, senkt das Vibrationsniveau auf unter 2,5 m/s
- Eingebauter Drehzahlregler



#### Vertikalschleifer - Scheibe 27 & 28

Modell	Ømm	kW	U/min	Spindel	kg	mm	Spindel	mm	l/min
88V60P107M-EU	180	1,56	6.000	5/8"	4,0	154	1/2"	19	1.728
88V85P107M-EU	180	1,64	8.500	5/8"	4,0	154	1/2"	19	1.872
99V60P107M-EU	180	2,25	6.000	5/8"	5,1	174	1/2"	19	2.382
88V60O109M-EU	230	1,56	6.000	5/8"	4,2	154	1/2"	19	1.728
99V60P109M-EU	230	2,25	6.000	5/8"	5,1	174	1/2"	19	2.382

#### Vertikalschleifer - Topf-Schleifscheiben 6 & 11

Modell	Ømm	kW	U/min	Spindel	kg	mm	Spindel	mm	l/min
88V60S106M-EU	150	1,56	6.000	5/8"	3,8	154	1/2"	19	1.728
99V45S106M-EU	150	1,87	4.500	5/8"	4,8	174	1/2"	19	1.980
99V60S106M-EU	150	2,25	6.000	5/8"	4,8	174	1/2"	19	2.382

#### Vertikalschleifer mit Unwuchtsausgleicher

Modell	Ømm	kW	U/min	Spindel	kg	mm	Spindel	mm	l/min
PBU 115C-80Z	115	0,50	13.200	M14	1,85	157	1/2"	10	820
PBU 125C-45X	125	2,35	6.600	M14	5,58	230	1/2"	16	2.000
PBU 180E-80X	180	2,40	8.500	M14	5,55	220	1/2"	16	2.250
PBU 230E-80X	230	2,35	6.600	M14	5,58	200	1/2"	16	2.000