

Kombihämmer

Technische Daten



P 26 C



P 30

Nennaufnahmeleistung (Watt)	710	710
Drehzahl und Schlagkraft am Schalterdrücker/Stellrad einstellbar	• / -	• / •
Elektronische Drehzahlkonstanthaltung Volllastdrehzahl = Leerlaufdrehzahl	-	•
Schalterarretierung für Dauerbetrieb	•	•
Dämpfelement zwischen Schalterhandgriff und Maschine	•	•
Bohrbereich mit Vollbohrer (mm)	5 - 30	5 - 35
Bohrbereich mit Hammerbohrkronen (mm)	40 - 82	45 - 82
Einzelschlagenergie (Joule)	0 - 3,6	0 - 5,7
Drehzahl bei Nennlast (U/min)	0 - 700	0 - 390
Schlagzahl stufenlos regelbar (Schläge/min)	0 - 3700	0 - 3000
Maschinengewicht (kg)	3,9	4,5
Vorwählbare Drehzahl und Schlagkraft	-	stufenlos
Werkzeugaufnahme der Maschine	SDS-plus	● 13 mm
Zu finden auf Seite	16	17



P 60



P 90



PX 48



PX 76



PX 96

900

1100

920

1050

1300

- / ●

- / ●

● / ●

- / ●

- / ●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

8 - 55

8 - 80

8 - 55

12 - 80

12 - 80

55 - 100

55 - 125

45 - 90

45 - 150

45 - 150

3,3 - 8

4,3 - 10,5

0 - 7

3,5 - 8,5

4,5 - 11

130 - 220

110 - 200

0 - 480

140 - 280

120 - 260

1720 - 2780

1650 - 2780

0 - 3700

1500 - 3000

1500 - 2700

6,2

8,0

5,1

6,7

8,6

stufenlos

stufenlos

stufenlos

stufenlos

stufenlos

● 19 mm

● 19 mm

SDS-max

SDS-max

SDS-max

20

21

25

26

27