



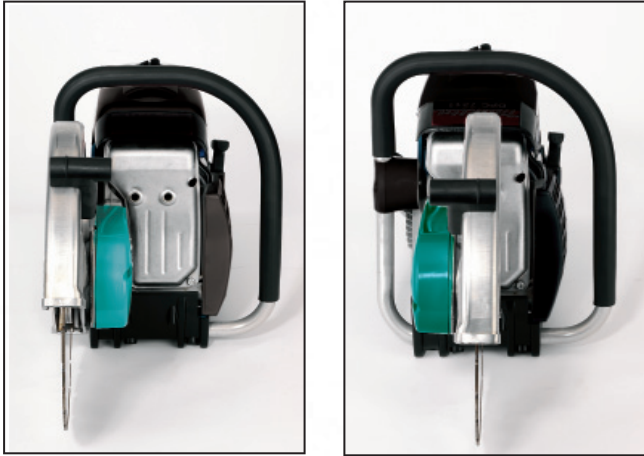
Benzin-Trennschleifer von Makita

Unsere Tren(n)dsetter auf der Baustelle



Makita Benzin-Trennschleifer: Die effektivste Methode, Beton, Asphalt und Stahl zu trennen

Hier treffen Effektivität und Wirtschaftlichkeit aufeinander. Makita Trennschleifer sparen durch kraftvolle und schnelle Schnitte Kraft, Zeit und somit Kosten ein.



Montage der Trennscheibe wahlweise in mittlerer oder seitlicher Position



Gut erreichbares Dekompressionsventil zum leichteren Start der Maschine

	DPC6430WS	DPC6431WS	DPC7331WS	DPC8132WS	
Motor	2-Takt	2-Takt	2-Takt	2-Takt	
Hubraum	64,2 cm ³	64,2 cm ³	72,6 cm ³	80,7 cm ³	
Leistung	3,3 kW/4,5 PS	3,3 kW/4,5 PS	4,2 kW/5,7 PS	4,5 kW/6,2 PS	
Trennscheiben ø	300 mm	350 mm	350 mm	400 mm	
Bohrung ø	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	
Max. Schnitttiefe	97 mm	122 mm	122 mm	147 mm	
Max. Umfangsgeschwindigkeit	80 m/sek	80 m/sek	80 m/sek	80 m/sek	
Kraftstofftank	1,1 l	1,1 l	1,1 l	1,1 l	
Gewicht (ohne Trennscheibe)	9,7 kg	9,7 kg	10,0 kg	10,6 kg	
Empfohlener Verkaufspreis	zzgl. MwSt. inkl. MwSt.	965,55 1.149,00	990,76 1.179,00	1.091,60 1.299,00	1.175,63 1.399,00



Schutzhaubenverstellung mittels Handgriff mit integrierter Peilhilfe

Mit Druck- und Fallwasserarmatur zur Staubbinding beim Einsatz von Diamanttrennscheiben

Präzisionswerkzeuge für Profis

- Große wirksame Luftfilterfläche des Schaumstoff-Vorfilters
- Selbstreinigung des Papierluftfilters durch die Anordnung der Lamellen in Maschinen-Längsrichtung
- Vibrationsfeste, baustellen-taugliche Verbindung der Luftfilterhaube durch solide M6-Verschraubung
- Einfache Einhebelbedie-nung für Kaltstart, Betrieb und Stopp

- Startgasposition wird automa-tisch mit dem Einstellen der Kaltstart/Choke-Position hergestellt
- Dekompressionsventil im oberen Bereich des Zylinders mit Gummikappe als Hitzeschutz
- Optimale Kühlluftführung zur Senkung der Motortem-peratur auch bei hartem Dauereinsatz
- Erweiterte Funktion des Kompensators über alle Drehzahlbereiche korrigiert die Kraftstoffmenge bei zunehmender Luftfilterver-schmutzung

Der rettende Helfer für schnelles Eindringen in Notfällen mit der „RescueForce“-Dia-manttrennscheibe

In der Rettung bei Zug- oder Flugzeugunfällen zählt jede Sekunde. Mit der Makita Diamant-Trennscheibe „Rescue-Force“ steht ein praxiserprobtes und alltagstaugliches Hilfsmittel zur Verfügung, das das Auftrennen der Außen-haut von Flugzeugen und Hochgeschwindigkeitszügen oder auch Leitplanken zulässt.

- Die Diamant-Trennscheibe schneidet nahezu alle Materialien
- Geeignet für Leichtmetall-Legierungen, Stahl, Sicherheitsglas, Beton, kohlefaserverstärkte Kunststoffe und Panzer-glas
- Die Rettungsscheibe ist im Gegensatz zu herkömmlichen Scheiben mit sehr viel größeren Dia-manten bestückt

Mitgeliefertes Zubehör:

Alle Modelle:

Druckwasserarmatur, Werkzeugsatz

DPC6430WS zusätzlich:

Trennscheibe Stahl 300/20 mm

DPC6431WS zusätzlich:

Trennscheibe Stahl 350/25,4 mm, Reduzierring 25,4/20 mm

DPC7331WS zusätzlich:












Trennscheibe Stahl 350/25,4 mm, Reduzierring 25,4/20 mm

DPC8132WS zusätzlich:

Trennscheibe Stahl 400/25,4 mm, Reduzierring 25,4/20 mm,

Luftfilter-Pflegeset, Luftfilter-Set 5 + 1



Zubehör:	Beschreibung	Verwendung	Durchmesser	Bohrung	Best.-Nr.	Preis zzgl. MwSt	Preis inkl. MwSt
Diamantscheibe „RescueForce“ 	Bestückt mit großen Diamanten speziell für den Rettungseinsatz auch bei Flugzeug- und ICE-Aussenhaut	Stahl, Sicherheitsglas, Beton, Kohlefaser verstärkte Kunststoffe, Panzerglas	305	20	A-888 08	649,00	772,31
Diamantscheibe „neutron“ 	Universalscheibe mit langer Standzeit. Lasergeschweisst, für Trocken- und Nassschnitt. Professioneller Einsatz.	Beton, Ziegel, Sandstein, Schiefer, Betonziegel	300	20	B-136 05	140,50	167,20
			350	25,4/20	B-136 11	159,00	189,21
			400	25,4/20	B-136 27	199,00	236,81
Diamantscheibe „comet“ Besonders leise und vibrationsarm 	Universalscheibe mit langer Standzeit. Lasergeschweisst, für Nass- und Trockenschnitt. Professioneller Einsatz.	Beton, Ziegel, Sandstein, Schiefer, Betonziegel	300	20	B-135 18	212,00	252,28
			350	25,4/20	B-135 24	268,00	318,92
			400	25,4/20	B-135 30	268,00	318,92
Diamantscheibe „quasar“ Besonders leise und vibrationsarm. Schneller Schnitt. 	Universalscheibe mit langer Standzeit. Lasergeschweisst, für Nass- und Trockenschnitt. Professioneller Einsatz. Mit Kühlschlitzen.	Beton, harte Ziegel, Schiefer, Asphalt (bedingt)	300	20	B-134 21	229,00	272,51
			350	25,4/20	B-134 37	298,00	354,62
			400	25,4/20	B-134 43	350,00	416,50
Diamantscheibe „Asphalt“ 	Spezialscheibe für den Einsatz in Asphalt, segmentiert	Asphalt, Kalkstein, Pflasterstein	300	20	B-132 69	295,00	351,05
			350	25,4/20	B-132 75	269,00	320,11
Trennscheiben 	Schnittstark für Trockenschnitte, hochwertige Schleifkörper in Kunstharzbindung, hohe Sicherheit durch verstärkte Gewebeeinlagen	Stahl	300	20	966.121.150	9,80	11,66
			350	20	966.141.150	14,00	16,66
			400	20	966.161.050	27,00	32,13
		Stein	300	20	966.121.120	9,80	11,66
			350	20	966.141.120	14,00	16,66
			400	20	966.161.020	27,00	32,13
Reduziererring	25,4 / 20 mm			25 70 54-0	1,65	1,96	
Druckwassertank inkl. Schnellkupplung 	8 Liter-Tank für die Wasserversorgung der Diamantscheibe. Druck 3-5 bar (Handpumpe). Geeignet für handgeführte Einsätze in unterschiedlichen Arbeitshöhen			988.394.600	64,80	77,11	
Führungswagen mit Quicklock 	Für exakte Schnitte. Radachse links oder rechts verschiebbar, Tiefenbegrenzer, inkl. Druck- und Fallwassergarnitur (15 l). Werkzeuglos montierbar.			957.394.356	662,50	788,38	
Filter-Set 5+1 	Geölter Luftfilter im Filtersatz. Zur optimalen Luftfilterung und Verlängerung der Lebensdauer. 1 Patrone + 5 geölte Vorfilter			957.173.610	22,60	26,89	
Luftfilter-Pflegeset 	Zur Reinigung und Pflege des Schaumstoffvorfilters 1 Liter Luftfilteröl (50 Anwendungen), 0,5 Liter Spezialreiniger			980.008.629	24,80	29,51	
Service-Set	Keilriemen, Tankdeckel, Starterseil, Zündkerze, Benzinfilter, Kombischlüssel, Wartungsanleitung			957.394.005	29,20	34,75	
2 Taktmotoröl 50:1 	100 ml			980.008.606	1,60	1,90	
	1000 ml			980.008.607	8,10	9,64	