

Diamant-Kettensägen

DS-06 und DS-11 – Diamant-Kettensäge

STANLEY® Hydrauliksägen haben mehr Leistung als Benzin oder elektrisch angetriebene Kettensägen. Sie sind außerdem leiser.



STANLEY® Diamant-Hydrauliksägen für Beton, Mauern, ...

Eigenschaften

- Sicherheitsgriff
- Schnittlänge: 33, 38 oder 46 cm
- Handschutz
- Es können handelsübliche Ketten verwendet werden
- Lieferung
 - DS-06 und DS-11: ohne Schiene und Diamantsägekette



Typ	Schnittlänge	Leistung	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
DS-06-200001	33 cm / 13"	8 PS	15-23 L/min.	61 cm	6 kg
DS-06-300001	33 cm / 13"	8 PS	26-34 L/min.	61 cm	6 kg
DS-11-3000	38 cm / 15" bzw. 46 cm / 18"	15 PS	26-34 L/min.	97 cm	11 kg
DS-11-5000-UW	38 cm / 15" bzw. Unterwasser 46 cm / 18"	15 PS	45 L/min.	97 cm	11 kg

Passendes Zubehör:

Artikel-Nr.	Typ	Schnittlänge	Werkzeug	Anwendung
S-35037	Schiene	33 cm / 13"	für DS-06	
S-56799	Diamantsägekette	33 cm / 13"	für DS-06	für Beton und Mauerwerk
S-56800	Diamantsägekette	33 cm / 13"	für DS-06	für Stahlbeton und Stein
S-30305	Schiene	38 cm / 15"	für DS-11	
S-56801	Diamantsägekette	38 cm / 15"	für DS-11	für Beton und Mauerwerk
S-56803	Diamantsägekette	38 cm / 15"	für DS-11	für Stahlbeton und Stein
S-30306	Schiene	46 cm / 18"	für DS-11	
S-56802	Diamantsägekette	46 cm / 18"	für DS-11	für Beton und Mauerwerk
S-58632	Diamantsägekette	46 cm / 18"	für DS-11	für Stahlbeton und Stein



Anwendung und Verschleiß von Diamantsägeketten

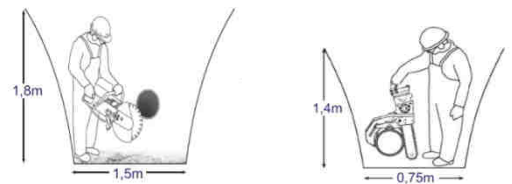
	Korund Feuerstein Kiesel- säuregestein	Quarz Basalt	Granit	Feldspat	Mangan Kalkstein Marmor	Sandstein Flussspat	Kalkspat	Mauerwerk Ziegel Frischbeton
Härte nach Mohs	9	8	7	6	5	4	3	<3
Armierungsstahl		Viel Stahl				Wenig Stahl		kein Stahl
Pinnacle	1"	Doppelmatte	Einfachmatte	#5	#4	#3	Drahtmatte	
Ultra	45 m	60 m	200 m	235 m	270 m	300 m	600 m	450 m

DS-12 – Diamant-Kettensäge

Diese Säge revolutioniert das Trennen von Rohren. In ca. 5 Minuten ist ein 300 mm Gusseisenrohr durchtrennt.

- o Diese Säge schneidet alles vom Gusseisen bis zum Plastikrohr schneller, einfacher und sicherer als alle herkömmlichen Methoden.
- o Eine neu entwickelte Diamantbeschichtung auf einem stabileren Kettenchassis gewährleisten höhere Standzeiten der Sägekette. Mit einer Kette können ca. 25 Rohre D=300 mm geschnitten werden. (je 5 Minuten)
- o Der benötigte Arbeitsraum ist deutlich geringer als beim Arbeiten mit Trennscheiben oder Bügelsägen. Der Aushub kann um die Hälfte reduziert werden. Auch unter dem Rohr ist weniger Aushub nötig. Das spart Zeit und Kosten.
- o Mehr Sicherheit durch geringere Bruchgefahr und weniger Rückschlag gegenüber Scheiben.
- o Lieferung

DS-12: komplett mit Schiene mit Innenschmierung und Kette, perfekt für Metallrohre und -profile



Es kann geschnitten werden:

Gusseisenrohr
Duktiles Gusseisenrohr
Gußeisenrohr mit Kugelgraphit (Sphäroguss)
Kupferrohre

PVC-Rohre
HDPE-Rohre
Wellblechdach
unbewährten Beton

Mauerwerk
Mauerbausteine
Tondachziegel/-schindeln
Glassierte Tonrohre

Typ	Schnittlänge	Leistung	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
DS-12-31801	46 cm / 18"	ca. 16 PS	26-34 L/min.	46 cm	11,8 kg



DS-12-31801 mit Spannvorrichtung

Schnellspann-Rohrvorrichtung für DS-12

Diese neue Befestigung ist für Rohr von 10-30 cm Rohre (4-12") geeignet. Die Klemme ist schnell und einfach mit einem Schraubenschlüssel zu montieren. Die Säge wird eingehängt und Sie können schnell und sicher Schnitte durchführen.

Das Arbeiten mit der Klemme ist weniger ermüdend als das Arbeiten mit weniger stabilen Vorrichtungen oder Freihandarbeiten.

