

[Heim](#) / [Produkte](#) / [Power Cutters HFG](#) / K 1270 Rail II



Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10S

Das Schneiden von Schienen erfordert Kraft, Präzision und Geschwindigkeit. Die K 1270 Rail ist die leistungsstärkste Schienenschneidanlage auf dem Markt und wurde speziell für Eisenbahn-, Straßenbahn- und U-Bahn-Systeme entwickelt. Sie schneidet schnell und präzise, die Montagevorrichtung lässt sich schnell an der Schiene befestigen und dank der doppelten Befestigungsmöglichkeiten können Sie aus jeder Richtung schneiden.



GTIN-13/EAN	7392930520691
-------------	---------------

Marke (Ext. Matl Group)	Husqvarna
-------------------------	-----------

Motor

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10S

Ausgangsleistung	5,8 kW
Hubraum	118,8 cm ³
Elektrodenabstand	0,5 mm
Zylinder	1
Anzahl der Schläge	Zweitaktmotor

Schneidgeräte

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10S

Schnitttiefe, max.	145 mm
Klingendurchmesser, max.	400 mm
Spindeldurchmesser	25,4 mm
Klingenstärke, max.	5 mm
Maximale Umfangsgeschwindigkeit	90 m/s

Abmessungen

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10S

Produktgröße Länge	771 mm
Produktgröße Breite	241 mm



Schall und Lärm

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10S

Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	117 dB(A)
--	-----------

Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners (LpA)	104 dB(A)
---	-----------

Emission

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10S

Abgasemissionen (CO ₂ EU V)	726 g/kWh
--	-----------

Vibration

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10S

Vibrationen links/vorne Griff	4,4 m/s ²
-------------------------------	----------------------

Vibrationen rechts/hinten Griff	3,9 m/s ²
---------------------------------	----------------------



© Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

[Cookie-Richtlinie](#)

[Nutzungsbedingungen](#)

[Datenschutzhinweis](#)

[Impressum](#)

Nützliche Links

[Kontaktieren Sie uns](#)

[REACH-Artikel-33-Erklärung](#)