

[Heim](#) / [Produkte](#) / [Stromschneider HCD](#) / K 1270 Schiene



Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10

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.



Ausgangsleistung	5,8 kW
Maximale Motorleistung	9.300 U/min
Maximale Leistungsgeschwindigkeit	8.400 U/min
Zylinder	1
Anzahl der Schläge	Zweitaktmotor
Abgasemissionen (CO ₂ EU V)	726 g/kWh
Stromquelle	Benzin

Schneidgeräte

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10

Schnitttiefe, max.	145 mm
Klingendurchmesser, max.	400 mm
Spindeldurchmesser	25,4 mm
Klingenstärke, max.	5 mm
Maximale Umfangsgeschwindigkeit	90 m/s
Kühlmittel	Trocken
Schienentyp	Vignole-Schienen
Klemmschalter	NEIN

Abmessungen

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10

Kopfbreite, max.	85 mm
------------------	-------



Produktgröße Breite	9,49 Zoll
---------------------	-----------

Produktgröße Breite	241 mm
---------------------	--------

Produktgröße Höhe	18,74 Zoll
-------------------	------------

Produktgröße Höhe	476 mm
-------------------	--------

Gewicht	35,3 Pfund
---------	------------

Gewicht (Gesamtprodukt ohne beigefügte Artikel)	16 kg
---	-------

Verpackungslänge	975 mm
------------------	--------

Verpackungsbreite	350 mm
-------------------	--------

Verpackungshöhe	500 mm
-----------------	--------

Bruttogewicht des Artikels	37.980 g
----------------------------	----------

Schall und Lärm

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10

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

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

Vibration

Kreisel K 1270 Schiene 16" | 1" | RA10

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](#)