



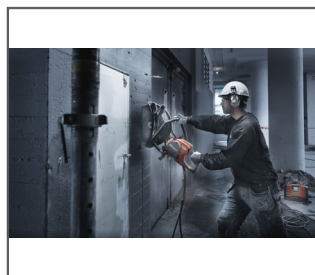
Husqvarna K 6500

Der mit der Hochfrequenztechnologie PRIME™ ausgestattete Husqvarna K6500 ist einer der leistungsstärksten elektrischen Trennschleifer, die wir je auf den Markt gebracht haben. Die hohe Ausgangsleistung, der ausgewogene Maschinenkörper und der geringe Vibrationspegel machen ihn zu einer äußerst effizienten, einfach zu bedienenden Maschine. Das PRIME™ Produktsortiment gibt Ihnen die Möglichkeit, das optimale System für Ihr Geschäft zusammenzustellen. Der K 6500 kann mit PP 65 oder mit PP 220 Aggregat angetrieben werden. Passen Sie das System entsprechend Ihren Anforderungen an.



BEEINDRUCKENDE LEISTUNG

Hohe Ausgangsleistung sowohl bei 3-phasigem (5,5 kW) als auch 1-phasigem (3 kW) Anschluss 220 – 240 V/180-480 V.



FLEXIBLER STROMANSCHLUSS

Für 3- und 1-phasige Stromversorgung geeignet.



ERGONOMISCH GEFORMT

Das ergonomische Design in Kombination mit dem geringen Gewicht und dem gut ausgewogenen Maschinenkörper mit optimal platzierten Handgriffen ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten.



AUTOMATISCH OPTIMIERTE LEISTUNG UND DREHZAHL

Die Maschine wird über ein intelligentes Antriebsaggregat gesteuert, das mit dem Motor kommuniziert, um für den jeweiligen Einsatz die optimale Leistung und Drehzahl zu gewährleisten.

Features Husqvarna K 6500

- Überlastschutz durch LED-Anzeige
- Leistungsstarker Elektrotrennschleifer für den Innen- und Außenbereich.
- Nassschneiden möglich, mit einfach verstellbarer Wasserzufuhr während des Schneidens. Die Wasserzufuhr beginnt erst, wenn die Auslösesperre aktiviert wurde.
- Die Trennscheiben in all unseren Elektrotrennschleifern drehen sich vorwärts und ermöglichen so ein effizientes Trennen des Materials ohne das Risiko von Festhaken und Rückschlägen.
- Unsere Auslösesperre für die Wasserzufuhr ermöglicht es Ihnen, während des Nassschneidens die Wassermenge zu regulieren. Die Wasserzufuhr beginnt erst, wenn die Auslösesperre aktiviert wurde.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Leistung	5500 W
Trennscheibendurchmesser	400 mm
Max. Schnitttiefe	145 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	10 kg
Vibrationen vorderer Handgriff	3 m/s ²
Vibrationen hinterer Handgriff	3 m/s ²
Garantierter Schalleistungspegel, LWA	111 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	99 dB(A)