



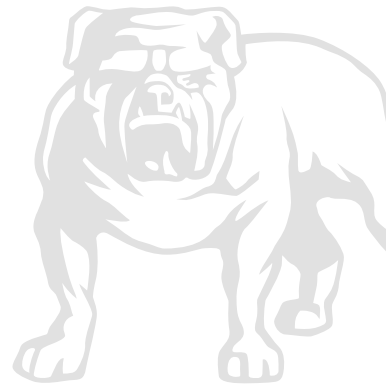
ÖDÜLLÜ MIRKA® DEROS ELEKTRİKLİ ZIMPARALAMA MAKİNESİ ARTIK TİTREŞİM SENSÖRLÜ

Mirka DEROS elektrikli zımparalama makinesi, 2012 yılında piyasaya ilk kez sunulmasından bu yana binlerce profesyonel tarafından kullanıldı ve hem iF Tasarım Ödülü'nün, hem de Red Dot Tasarım Ödülü'nün sahibi oldu. Mirka o günlerde kömürsüz motor teknolojisini bir zımparalama makinesinde sektöre ilk tanıtan firmaydı ve ergonomik Mirka DEROS piyasadaki en hafif rastgele orbital zımpara makinesiydi.

2016 yılındaki yenilik, Mirka DEROS'un artık akıllı özelliklerle donatılmış olmasıdır; cihaz entegre bir titreşim sensörüne ve Bluetooth bağlantısına sahiptir. Ücretsiz myMirka uygulamasını cep telefonunuza yükleyin ve Mirka DEROS'unuzun titreşim seviyelerini gerçek zamanlı izleyin. Titreşim seviyelerini kaydederek, sağlığını etkileyen bilinçli kararlar alabilirsiniz.

Zımparalama sektöründeki kişiler, titreşimli el cihazlarıyla uzun süreli çalışmanın, binlerce sektör işçisini etkileyen beyaz titreşim parmağı (el-kol titreşim sendromu) gibi sağlık sorunlarına neden olarak olumsuz sonuçlar doğurabildiğini bilirler. Mirka'da sağlığını, odak noktamızdır. Bu nedenle Mirka DEROS, piyasadaki diğer zımparalama makinelerine kıyasla daha düşük titreşim seviyelerine sahiptir. Titreşimi ölçmeye yönelik bu yeni akıllı özellik sayesinde, zararlı olabilecek uzun süreli maruziyeti önlemek her zamankinden daha kolaydır. myMirka size gerçek zamanlı gerçek değerler sunarak, günlük maruziyet seviyelerinizi izlemeniz için kolay bir yol sağlar. myMirka ile ilgili dijital hizmetler ve bağlantı konuları hakkında ayrıntılı bilgi edinmek için: www.mirka.com/mymirka.

Titreşim sensörleri ve Bluetooth bağlantısı ilk kez Avrupa Birliği ve Rusya pazarlarında tanıtıldı.





my Mirka

Mirka DEROS'u myMirka'ya bağlama yöntemi

Mirka DEROS elektrikli zımparalama makinesi, Bluetooth® düşük enerji teknolojisi ile donatılmıştır.

Mirka DEROS cihazınızda Bluetooth işlevini aşağıdaki şekilde etkinleştirin:

1. Güç kablosunu elektrik prizine bağlayın.
2. Aleti Açık/Kapalı (On/Off) düğmesinden açarken + düğmesine basın ve basılı tutun.
3. Sol taraftaki LED lamba (yeşil renkte) yanarak Bluetooth işlevinin etkin durumda olduğunu belirtecektir.
4. myMirka'daki Tara düğmesine basın.
5. myMirka'daki Bağlan düğmesine basın ve ekranda görüntülenen Mirka DEROS'u seçin.
6. Mirka DEROS ve myMirka artık birbirine bağlanmış ve kullanıma hazır durumdadır.

Aletin şebeke elektriği ile bağlantısı kesildiğinde Bluetooth devre dışı kalır.

Bağlı telefon veya tabletinizin de Bluetooth® düşük enerji teknolojisi ile donatılmış ve etkin durumda olduğunu kontrol edin.

NOT! 29 Ağustos 2016 tarihinden sonra imal edilen Mirka DEROS cihazlar, Bluetooth düşük enerji teknolojisini içeren bağlantı ile donatılmıştır. Bunlar aşağıda verilen Mirka kodlarına sahip aletleri içermektedir: MID6502022, MID6252022, MID6802022, MID5502022, MID5650202CA, MID56503CAUK ve MID6502022UK. Seri numarası 6351 ile başlar.

Teknik özellikler

Mirka DEROS, kömürsüz motora sahip ilk elektrikli zımparalama makinesidir ve herhangi bir harici güç kaynağı kullanmaz. Şebeke gerilimi: 220V-240V. Aynı zamanda piyasadaki en hafif elektrikli makinedir ve hemen hemen her türlü yüzeyde genel zımparalama çalışması için uygundur. Mirka DEROS yumuşak başlatma işlevine, gömme elektronik motor frenine ve motor hızını kontrol etmek için sorunsuz, kolay çalıştırılabilen bir kola sahiptir. Bu elektrikli zımparalama makinesi yüksek verimliliğe sahip fırçasız motoru sayesinde, görevi hızla tamamlamak için gerekli güce de bol miktarda sahiptir. Performansı geleneksel bir 500 W elektrikli makine ile karşılaştırılabilir ve ağır iş yükü altında bile sabit çalışma hızını muhafaza eder. Eşsiz simetrik dizaynı, ister sol elde ister sağ elde kullanılsın, makinenin aynı rahatlıkla kullanılmasını sağlar ve uzun gövdesi iki elle kavrama seçeneği sunar.

Daha ayrıntılı teknik bilgi edinmek için lütfen ziyaret edin: www.mirka.com/tools/Electric_Sanders.

Ayrıntılı bilgi için lütfen www.mirka.com.tr adresini ziyaret edin.
Mirka Turkey Zımpara Ltd Şirketi

