

Link do produktu: <http://www.pasja.koszalin.pl/zestaw-do-odsysania-pylu-matic-system-kit-rupes-mk-6000-p-26248.html>



Zestaw do odsysania pyłu Matic system kit Rupes (MK 6000)

Cena **22 469,26 zł**

Dostępność **Dostępność - 3 dni**

Numer katalogowy **MK 6000**

Kod producenta **MK 6000**

Opis produktu

Rupes



Historia firmy RUPES od 1947 roku

RUPES jest włoską firmą rodzinną, założoną w 1947 roku w Mediolanie. Od samego początku zaangażowanie RUPES w innowacje produkcyjne i jakość produkcji określiło firmę jako światowego wzorcowego producenta profesjonalnych elektrycznych i pneumatycznych narzędzi, akcesoriów i systemów odsysu. Zaangażowanie RUPES w badania i rozwój było motorem sukcesu firmy. Skoncentrowanie się na projektowaniu i wytwarzaniu produktów, które są w pełni zgodne z przepisami BHP i oferują wyższy komfort pracowników, definiuje każdą nową inicjatywę produktową.

W ciągu ostatnich lat RUPES opracował szeroką gamę patentów i stworzył szereg rozwiązań, które przyczyniły się do uproszczenia dzisiejszej pracy i zwiększenia wydajności.

Bycie międzynarodowym liderem oznacza bycie intuicyjnym, szybkim, kreatywnym i innowacyjnym. RUPES przestrzega tych zasad od 1947r. Dziś, dzięki działowi badawczo-rozwojowemu i wyjątkowo wysokiej jakości swoich produktów, jest uważany za

jednego z wiodących graczy na międzynarodowym rynku **profesjonalnych narzędzi polerskich**.

Rok 2008 był rewolucyjnym jeśli chodzi o zmiany w polerowaniu powierzchni - stworzenie polerki samochodowej LHR 150 o skoku 10 mm, większej orbicie niż kiedykolwiek wcześniej. 2010 - Pod marką BigFoot, została podniesiona poprzeczka w świecie wykończeń i detailingu samochodowego. Ten nowy system oferował polerki Rupes ze skokiem 15 mm i 21 mm, zmieniając na zawsze sposób, w jaki lakiernicy podchodzili do procesu polerowania, szlifowania i renowacji.

Maszyny polerskie Rupes konkurują z takimi producentami jak [Flex](#) czy [Dynabrade](#). Część akcesoriów, jak talerze, gąbki Rupes produkuje dla firmy 3M.

Polerowanie bez hologramów

Rupes oferuje szereg produktów skierowanych w głównej mierze do warsztatów lakierniczych, detailerów, stolarzy, przy produkcji jachtów, laminaty jak i również w przemyśle. Najpopularniejsze z nich to seria **Rupes BigFoot**. Do najbardziej popularnych maszyn polerskich należą m.in. [polerka do samochodu Rupes 15 Mark 2](#) (LHR 15 Mark II), Rupes 21 Mark II, Rupes BigFoot LHR 75E, Rupes Skorpion, Rupes Nano iBrid. Dużą zaletą marki jest również profesjonalny serwis maszyn oraz dostęp do części zamiennych.

Rupes Polska - szkolenia, pokazy, testy

Coraz więcej firm wykorzystujących w swojej pracy maszyny polerskie jak i inne elektronarzędzia dedykowane do profesjonalnej pracy decyduje się na wykorzystanie produktów firmy Rupes w swoim parku maszynowym. Co za tym przemawia? Niewątpliwie - jakość produktów, co za tym idzie - oszczędność czasu. **Jak wykończyć lakier bez hologramów** - to pytanie zadaje wiele osób na co dzień pracujących w warsztatach lakierniczych, zmagając się z często pojawiającym się problemem. Za pomocą polerek samochodowych Rupes BigFoot problem ten można zminimalizować, a przy odpowiedniej technice - całkowicie wyeliminować. Z pomocą przychodzą tutaj przedstawiciele marki oraz liczni doświadczeni instruktorzy którzy służą pomocą w zakresie przygotowania powierzchni lakierniczej, etapów pracy z lakierem jak i również doboru maszyn do danej pracy. Należy pamiętać, że Rupes to nie tylko lakiernia. Maszyny te z powodzeniem znajdują zastosowanie również w przemyśle ciężkim, konkurując z maszynami pokroju linii niebieskiej Bosch, Milwaukee czy Festool. Dużą zaletą są również **zestawy polerskie Rupes** skierowane do użytkowników domowych zawierające akcesoria polerskie, pasty polerskie i inne niezbędne do pracy produkty. Z produktami marki Rupes **polerowanie lakieru staje się szybkie, łatwe i przyjemne**. Z przyjemnością zorganizujemy dla Państwa prezentację systemu Rupes dzięki której będą Państwo mogli zobaczyć jak praca za pomocą tych urządzeń usprawnia procesy produkcyjne, renowacyjne czy naprawcze.