

nowa gama szlifierek Graphite

Perfekcyjny SZLIF

Oferta szlifierek marki Graphite obejmuje kilka rodzajów urządzeń do różnych zastosowań: szlifierki taśmowe, oscylacyjne oraz mimośrodowe. Najbardziej wydajne, choć niezbyt dokładne, są szlifierki taśmowe, służące przede wszystkim do intensywnego szlifowania dużych powierzchni. Sprawdzają się np. przy szlifowaniu gładkich desek ogrodowego tarasu. Najnowszy model Graphite 59G392 wyróżnia się silnie wysuniętą przed korpus przednią rolką o zmniejszonej średnicy. Dzięki niej poziome powierzchnie można szlifować niemal do samych ograniczających je elementów pionowych. Pokrywa obudowy nad przednią rolką daje się przegubowo odchyłać do tyłu (system DSS), co pozwala na dwustronne szlifowanie trudno dostępnych powierzchni oraz ułatwia szlifowanie np. podłóg pod grzejnikami. Urządzenie ma moc nominalną 800 W i waży 3,1 kg. Szlifierka ma powierzchnię szlifowania 75 x 147 mm, a taśma ścierna rozmiar 75 x 457 mm i przesuwa się z prędkością liniową 260 m/min. Bezawaryjną pracę mechanizmu przesuwu taśmy zapewniają łożyska kulkowe w rolce napędowej. Zintegrowany system odprowadzania pyłu poprawia komfort pracy. Rolka prowadząca, wykonana ze stopu aluminium, zapewnia dużą trwałość urządzenia. Szlifierka została wyposażona także w blokadę włącznika, umożliwiającą pracę ciągłą. Rękojeści szlifierki są pokryte powłokami antypoślizgowymi, kąt nachylenia przedniej rękojeści dodatkowo można regulować, co sprawia, że manewrowanie szlifierką jest łatwiejsze. Zewnętrzny dostęp do szczotek węglowych, ułatwiający ich wymianę, usprawnia konserwację.

Przy szlifowaniu mniejszych przedmiotów, np. drzwi, okiennic, mebli ogrodowych, lepiej posługiwać się bardziej precyzyjnymi szlifierkami oscylacyjnymi ze stopą prostokątną. Mają one proste krawędzie, które sprawdzają się przy szlifowaniu prostokątnych płaszczyzn. Szlifierka oscylacyjna Graphite 59G323 ma moc nominalną 380 W i waży 2,1 kg. Stopa szlifierska ma wymiary 115 x 230 mm, prędkość oscy-

lacyjną można regulować w zakresie 6000–11000 obr./min. Płynna regulacja prędkości oscylacyjnej umożliwia jej optymalne dostosowanie do obróbki danego materiału. Aluminiowa stopa oraz łożyska kulkowe zwiększają trwałość urządzenia. Szlifierka ma blokadę włącznika głównego do załączania funkcji pracy ciągłej. Rękojeści są pokryte gumowaną powłoką antypoślizgową. Zintegrowany system odsysania pyłu z workiem z tkaniny poprawia wygodę pracy. Arkusz papieru ściernego montuje się za pomocą łatwego w obsłudze systemu uchwytów.

Jeśli zależy nam na perfekcyjnym efekcie szlifowania bez najmniejszych rys, powinniśmy sięgnąć po szlifierkę mimośrodową. Ponieważ w przypadku tego rodzaju urządzeń nakładają się na siebie ruch oscylacyjny i ruch obrotowy talerza szlifierskiego, a zatem rysy spowodowane obrotowym ruchem talerza są natychmiast zacierane jego przemieszczeniami mimośrodowymi i odwrotnie, pozwalają uzyskać gładkość szlifu bliską ideału. Urządzenia te sprawdzają się także przy szlifowaniu drewnianych przedmiotów o nieregularnych kształtach, np. wypukłych. Szlifierka mimośrodowa Graphite 59G346 ma moc 450 W i waży 2,6 kg. Płynna regulacja prędkości oscylacyjnej w zakresie 4000–13000 obr./min pozwala na jej dostosowanie do rodzaju szlifowanego materiału. Urządzenie jest wyposażone w wymienny talerz szlifierski, który zależy od warunków pracy może mieć 125 lub 150 mm średnicy. Szlifierka ma blokadę włącznika głównego, pozwalającą na pracę ciągłą, antypoślizgowe rękojeści i zintegrowany system odprowadzania pyłu. Ustawienie przedniej rękojeści można regulować, co poprawia komfort pracy.

Ceny: 59G392 – 178 zł;
59G323 – 148 zł; 59G346 – 226 zł.



Graphite 59G392



Graphite 59G323



Graphite 59G346

Wiosna i lato to dobry czas na odnawianie mebli ogrodowych, drewnianych tarasów lub elementów małej architektury. Zanim przystąpimy do pokrywania drewna lazurą, lakierobejcą lub farbą, jego powierzchnię z reguły najpierw trzeba przeszlifować. Podpowiadamy, jak do wykonywanej pracy dobrać właściwe elektronarzędzie.



wymierna stopa szlifierki mimośrodowej



system odprowadzania pyłu

UWaGa!

Opisanych rodzajów szlifierek nie należy używać do szlifowania gładzi gipsowych oraz powierzchni pomalowanych lakierem samochodowym – drobiny lakieru albo pyłu gipsowego dostają się do wnętrza elektronarzędzia, a gdy je wyłączymy i wystygnie, absorbują wilgoć z otoczenia, twardnieją i tworzą na nieostłoniętych częściach swego rodzaju „skorupę”.

