

Kloce masarskie z polietylenu

bez podstawy: 505656, 505663
na podstawie stalowej: 505687

Instrukcja konserwacji



Przed użyciem sprzętu należy koniecznie dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

Informacje ogólne

Polietylen, z którego wykonany jest zakupiony w naszej firmie kloc masarski, jest tworzywem o bardzo wysokim stopniu spolimeryzowania, dużej odporności na działanie kwasów, zasad, soli i większości związków organicznych i chemicznych. Posiada szereg ważnych technicznie własności do szerokiego stosowania w przemyśle i budowie maszyn i gastronomii. Polietylen wyróżnia się swoimi właściwościami ślizgowymi przy jednoczesnym zachowaniu bardzo wysokiej odporności na ścieranie. Odporność na korozję gwarantuje długi czas użytkowania elementów z niego wyprodukowanych, a przy tym nie wymaga jakiegokolwiek ich konserwacji. Jest łatwy do czyszczenia, odporny na nacięcia, neutralny zapachowo i smakowo, nie tępi ostrzy, bezpieczny w kontakcie z żywnością i trwały w eksploatacji.

Ostrzeżenia

- Unikać kontaktu z temp. powyżej +300°C.
- Podczas pracy używać okularów ochronnych oraz rękawic – niebezpieczeństwo skaleczenia się odłamkami kości.
- Należy przestrzegać ogólnych przepisów dotyczących higieny pracy.
- Przed przerwą i po zakończeniu pracy należy umyć ręce.
- W miejscu pracy nie wolno jeść, pić czy palić papierosów.

Konserwacja

- Myć ciepłą wodą z dodatkiem neutralnych środków myjących.
- Dobrze spłukać i wysuszyć.
- Nie używać żrących substancji ani materiałów mogących porysować lub w inny sposób uszkodzić powierzchnię kłoca.
- Przystosowany do mycia w zmywarkach przemysłowych.
- Czyszczenie stalowej podstawy (model: 505687) wyłącznie z użyciem środków przeznaczonych do stali nierdzewnej (HENDI kod: 975060).

Dystrybutor w Polsce:



Hendi Polska Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5
62-023 Gądk
Polska,

Tel: +48 61 6587000

Fax: +48 61 6587001

www.hendi.pl

info@hendi.pl

(ver. 07/2013)