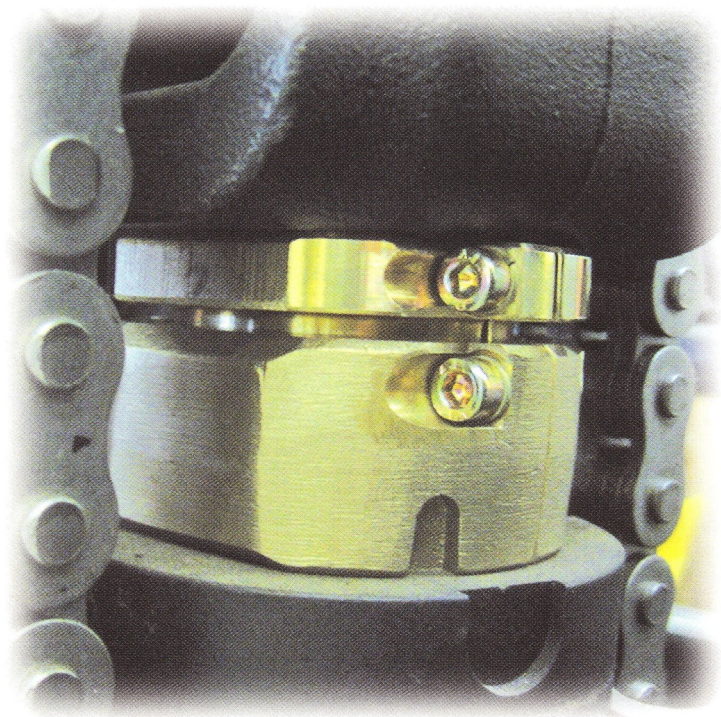


Ochrona wideł wózka - zacisk GVS

Regulowany zacisk dystansowy GVS zainstalowany na maszcie wózka widłowego skutecznie zabezpiecza przed uszkodzeniami wideł wózka (wielokrotne uderzenia wideł podczas ich opuszczania), przedłuża żywotność osprzętu wózka oraz zapewnia ochronę podłoża po którym porusza się wózek (widły nie dotykają podłoża nawet podczas gwałtownego ich opuszczania a więc ryzyko zniszczenia podłoża operacyjnego została praktycznie wyeliminowana).

Dodatkową zaletą zacisku GVS jest możliwość regulacji dystansu. Dzięki takiemu rozwiązaniu można bardzo precyzyjnie dostosować wysokość wideł w spoczynku a tym samym znacznie przyspieszyć prace operatora wózka widłowego (szczególnie polecane operatorom wózka widłowego z małym doświadczeniem). Regulowany zacisk GVS jest uniwersalnym rozwiązaniem. Bez problemu dopasujesz zacisk do wielu modeli obecnie używanych wózków, wielu producentów. Zacisk GVS jest kompatybilny ze standardowymi masztami oraz masztami Duplex i Triplex. Ma budowę segmentową, dzięki której bardzo łatwo i szybko zainstalujesz go na maszcie - bez potrzeby deinstalacji cylindra!



PRODUCENT

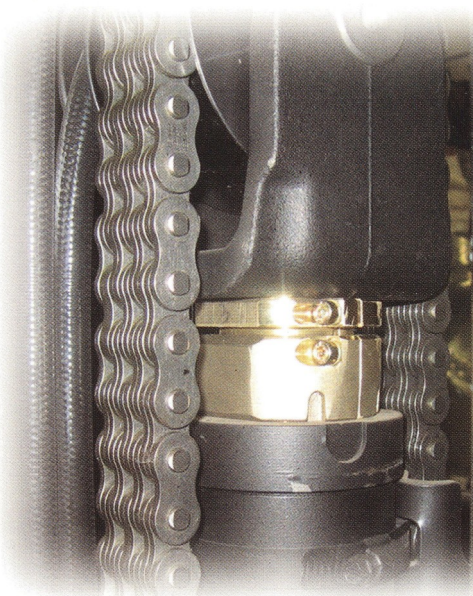
IWS
HANDLINGwww.iws-handling.cominfo@iws-handling.de

DYSTRYBUTOR

LOGIPost
CARBONVILLEwww.logipost.pllogipost@logipost.pl

Parametry techniczne

Zacisk GVS jest wykonany z materiału odpornego na ścieranie.
Jest również **odporny na wpływ warunków atmosferycznych.**

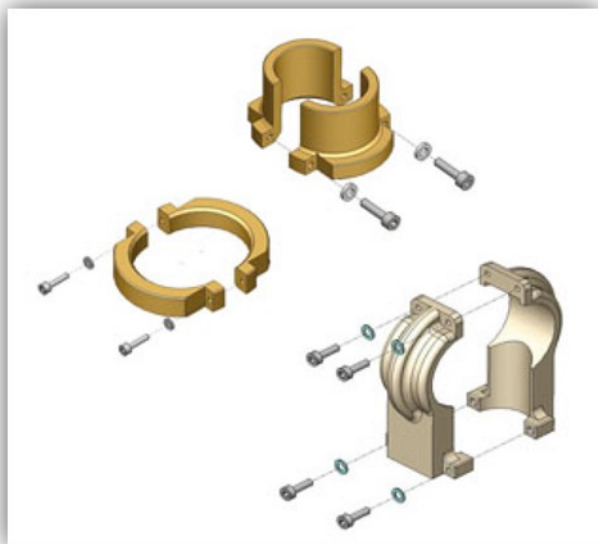


Proste w instalacji!

**Instalacja bez
demontażu cylindra!**



Modele specjalne



Stosując zacisk dystansowy GVS

**Zabezpieczasz widły
wózka przed uszkodzeniami**

**Przedłużasz żywotność
osprzętu wózka**

**Zapewniasz właściwą
ochronę podłoża po
którym porusza się
wózek widłowy**