

KONSERWACJA i DEZYNFEKCJA URZĄDZEŃ

| Wszystkie automaty paszowe powinny być mocno przytwierdzone do podłoża bądź ścian, aby uniemożliwić zwierzętom ich przesuwanie. Podczas użytkowania automaty powinny być stale wypełnione, gdyż pusty automat może zostać uszkodzony przez szukające pokarmu zwierzęta. W przypadku zaobserwowania widocznych uszkodzeń, poluzowanych połączeń itp., należy zabezpieczyć urządzenie przed dalszym niszczeniem w wyniku eksploatacji.

| Stal nierdzewna z serii 400, została zabezpieczona specjalnym środkiem ograniczającym powstawanie korozji. Tym niemniej ze względu na agresywne środowisko budynków inwentarskich, automat powinien być umieszczony w miejscu przewiewnym, o odpowiedniej wentylacji, co wydłuży jego żywotność. W przypadku zaobserwowania tzw. rdzy powierzchniowej, powstającej na skutek zaniku warstwy pasywacyjnej lub kontaktu ze stalą czarną, należy wyczyścić takie miejsce odpowiednim środkiem do pielęgnacji stali nierdzewnej (np. mleczkiem czyszczącym), co skutecznie regeneruje naturalną warstwę ochronną stali i zapobiega korozji wżerowej.

| Podczas serwisu urządzeń, należy starannie wyczyścić wszystkie ruchome elementy, usuwając zbrylone resztki paszy, aby zapewnić prawidłową pracę automatu podczas kolejnego rzutu hodowlanego. Do dezynfekcji nie należy używać środków zawierających chlor, który wchodzi w reakcje i niszczy powłoki ochronne elementów ze stali nierdzewnej, wywołując korozję. Jako producent i sprzedawca urządzeń do kompleksowego wyposażania ferm polecamy środek dezynfekcyjny MULTI-DES, zawierający w składzie formaldehyd, glutaraldehyd oraz czwartorzędowe sole amonowe, czyli związki o charakterze zasadowym, które można stosować nawet w obecności zwierząt, w przeciwieństwie do środków chlorowych, które podrażniają drogi oddechowe.