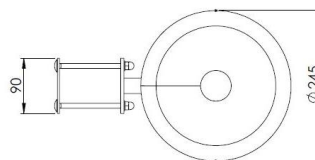
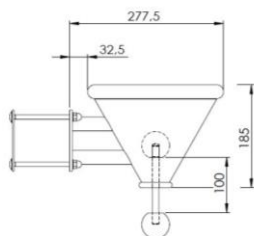




System Aktiv Zestaw Fabryka Piasku LEJEK DO PIASKU



Symbol	LEJEK DO PIASKU
Grupa wiekowa/ilość użytkowników:	Grupa wiekowa: 3-15 lat
Max wysokość swobodnego upadku:	246 mm
Wymiary urządzenia (wys. x dł. x szer.)	285mm x 2775mm x 246mm
Strefa użytkowania	3370mm X 3328 mm
Sposób montażu w podłożu	Betonowa stopa (głębokość posadowienia 0,6m)
Przeznaczenie	Publiczne i prywatne place zabaw
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017-12



Widok z góry – główne wymiary urządzenia



Opis produktu:

- słupy sosnowe o przekroju 90mm x 90mm
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- kotwa metalowa - ocynkowana ogniowo
- łączniki metalowe (śruby, nakrętki, podkładki) ocynkowane, DIN 603, PN-EN 17050, PN-EN 45014
- urządzenia montowane na stałe w gruncie
- wymagana nawierzchnia : żwirek, piasek, kora , piasek
- w środku lejka znajduje się element zamykający i otwierający lejek (koło jak na ręczce dolnej)
dzieci wykonują ruch góra dół

Instrukcja montażu:

- montaż urządzenia przeprowadzany jest przez pracowników, lub upoważnionych przedstawicieli Firmy Aktiv
- miejsce montażu powinno być poziome, wolne od zanieczyszczeń
- urządzenie nie może zawierać niedozwolonych otworów (8mm - 25mm, 89mm - 230mm)
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- końce śrub zabezpieczone są metalowym lub plastikowym kołpakiem

Ogólna instrukcja użytkowania i konserwacji:

- korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej
- urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem
- producent zaleca trzy rodzaje kontroli:
 - **regularną - cyklicznie raz w tygodniu**
(Sprawdzanie czystości wokół urządzenia, usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, sprawdzenie kompletności urządzenia, ogólne sprawdzenie wytrzymałości)
 - **szczegółową - cyklicznie raz na sześć miesięcy**
(Czynności z kontroli regularnej, sprawdzenie wszystkich połączeń - ewentualne dokręcenie, sprawdzenie stabilności słupów z kotwą, sprawdzenie stanu zużycia części ruchomych - jeżeli takie występują, wyczyszczenie urządzenia)
 - **podstawową - cyklicznie raz w roku**
(Czynności z kontroli regularnej oraz szczegółowej, sprawdzenie stanu elementów nośnych w ziemi, odświeżenie impregnatem do drewna - jeżeli zachodzi taka potrzeba)