

Kafar Gosart 27

KAFARY PNEUMATYCZNE



CE

12 m-cy

Pełnej gwarancji na piśmie

OPIS PRODUKTU

Urządzenie pneumatyczne przeznaczone do wbijania pionowego

Gosart 27 przeznaczony jest do wbijania pionowego pali drewnianych o średnicy do 12 cm, uziomów pionowych i innych tego typu elementów wykonanych ze stali, drewna czy plastiku. Urządzenie jest napędzane sprężonym powietrzem. Źródłem sprężonego powietrza powinna być sprężarka stacjonarna lub przewoźna o wydajności 1,2m³/min (1200l/min) oraz ciśnieniu roboczym 7 bar. Podczas wbijania pali może dochodzić do rozwarstwiania się pala w miejscu uderzeń kafara. Aby temu zapobiec należy zastosować nakładki odpowiedniej średnicy tzw. kapelusze, które powodują równomierne rozprowadzanie energii na górną część pala. Zasada działania: dostarczone sprężone powietrze napędza bijak, który wykonuje ruch posuwisto-zwrotny. Ruch ten powoduje przekazywanie energii udarowej na pal. Pod wpływem uderzeń pal pogrąża się w gruncie.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------|
| model | Gosart 27 |
| waga [kg] | 27 |
| częstotliwość uderzeń [Hz] | 10,0 |
| typ złącza | szybkozłącze AC |
| zużycie powietrza [m ³ /min] | 1,2 |
| ciśnienie robocze [bar] | 5,0-6,0 |
| waga bijaka | 5,0 kg |



DOSTĘPNY OSPRZĘT

Przewód elastyczny X-lite 3/4

Rękawice antywibracyjne Atlas Copco

Przewody do kompresora: 1", 2"

Adaptor kafara do wbijania rur/pali