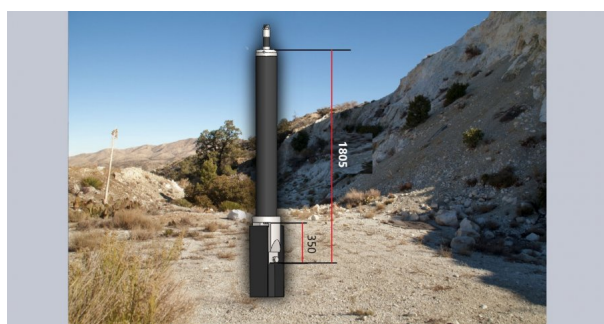


Gosart 1500H (Krokodyl)

KAFARY PNEUMATYCZNE



CE

24 m-cy

Całociowej gwarancji na urządzenie

OPIS PRODUKTU

Urządzenie do pionowego wbijania w grunt (oraz wyrywania) dużych profili stalowych typu Larsen HEB, HEA, ceownik, dwuteownik. Skuteczna w każdym rodzaju gruntu, niezastąpiona w gruncie kamienistym. Doświadczalnie urządzenia udarowe są 10 krotnie skuteczniejsze niż wibratory hydrauliczne o tej samej wadze. Przyczyną tego stanu są dwie rzeczy. - Wibrator de facto energię przekazuje w postaci „gniecenia” co można porównać z wbijaniem gumowym młotkiem. - Sumaryczna energia/min przekazywana w przypadku cięższego (10t) wibratora jest co prawda wyższa, ale energia 1 cyklu uderzenia jest dużo mniejsza. Skutkiem dużej ilości cykli, mimo małej energii na 1 cykl jest grzanie się larsenów. Powoduje to stąpienie się gruntu z wbijanym elementem.

Urządzenie produkowane na zamówienie. Możliwość wynajęcia maszyny, informacja pod tel: 604 151 617 Paweł Jakubowski

DANE TECHNICZNE

model	Gosart 1500H
długość [m]	2,65
waga [kg]	1450
waga bijak [kg]	450
zużycie powietrza [m3/min]	10,5
ciśnienie robocze [bar]	6.0
Energia udaru kNm ($\pm 1,5$)	75.5

DOSTĘPNY OSPRZĘT

Stacja sterująco-smarująca 0,5L

Stacja sterująco-smarująca 4L.

Przewód do kompresora 1,5"

Przewód zasilający 3" (20m)

Rękawice antywibracyjne Atlas Copco