

KAFAR GAŚNIENICOWY DO BARIER OCHRONNYCH TYP KB2-G *TRACK PILE DRIVER, TYPE KB2-G*

PRZEZNACZENIE

Kafar gaśnicowy KB2-G przeznaczony jest do wbijania w grunt różnych stalowych profili, a w szczególności słupków do przydrożnych barier ochronnych. Słupki o maksymalnej długości 2.3 m wbijane są za pomocą młotka hydraulicznego dociskanego do słupka za pomocą siłownika hydraulicznego.

Maszt kafara po którym przesuwają się młotek hydrauliczny posiada możliwość pochylania na boki (lewo-prawo) w zakresie 0° ÷ 10° oraz wysuwu do przodu na maksymalną odległość 1200 mm. Podwozie gąsienicowe kafara umożliwia łatwe przemieszczanie się maszyny po terenie budowy. Sterowanie kafara odbywa się ze stanowiska operatora.

Kafar może być wyposażony w głowicę wierzącą, umożliwiającą wiercenie ślimakiem lub wiertłem rdzeniowym.

PURPOSE

KB2G track pile driver is intended for driving different steel sections into the ground, especially posts for roadside safety fences. Posts of maximum 2.3 m in length are driven by means of a hydraulic hammer pressed against the post with a hydraulic cylinder.

The pile driver mast is able to tilt (left-right) from 0° to 10° and slide out forward by max. 1200 mm. Pile driver track chassis allows the machine to move easily around the building site. The pile driver is operated from the operator's seat.

The pile driver may be fitted with a rotary head allowing to drill with an auger or a core drill.



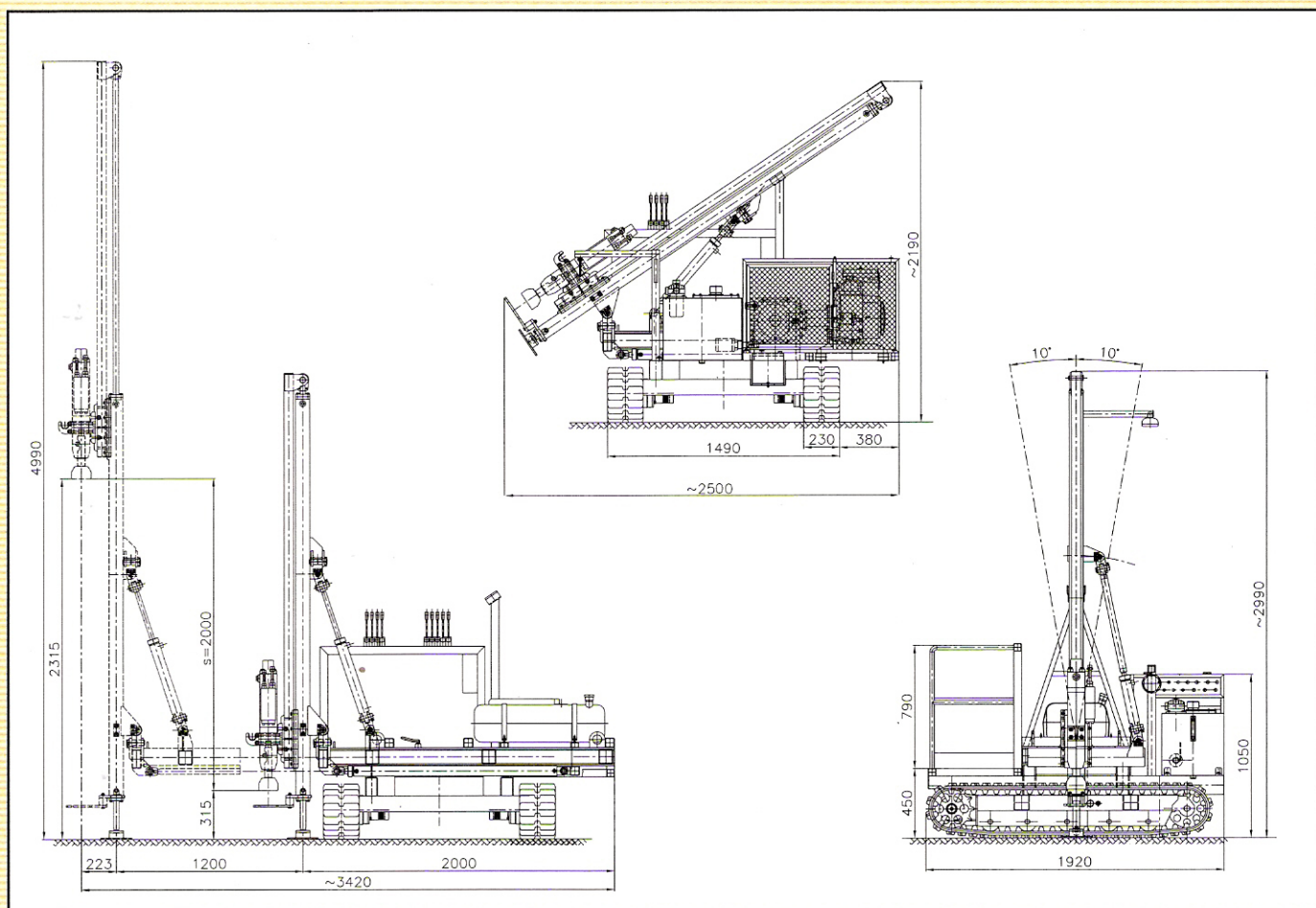
PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WDROŻENIOWE „WAMET”

85-727 Bydgoszcz, ul. Inwalidów 1

tel. 52 342 02 10; 52 340 20 12

e-mail: biuro@wamet.pl www.wamet.pl

KAFAR GAŚNIENICOWY DO BARIER OCHRONNYCH TYP KB2-G TRACK PILE DRIVER, TYPE KB2-G



DANE TECHNICZNE

Silnik napędowy	19.8 kW
Energia uderzenia młotka	320 J
Ilość uderzeń młotka	700+900 l/min.
Skok młotka	2 m
Max. długość wbijanego słupka	2.3 m
Ciśnienie układu hydraulicznego	20 MPa
Max. siła wrywania słupków	40 kN
Prędkość jazdy	30 m/min
Masa całkowita	1090 kg

TECHNICAL SPECIFICATION

Driving motor	19.8 kW
Hammer stroke energy	320 J
Hammer strokes (max.)	700+900 l/min.
Hammer travel	2 m
Maximum length of a post driven	2.3 m
Hydraulic system pressure	20 MPa
Maximum pull out force	40 kN
Driving speed	30 m/min
Total weight	1090 kg



PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WDROŻENIOWE „WAMET”

85-727 Bydgoszcz, ul. Inwalidów 1

tel. 52 342 02 10; 52 340 20 12

e-mail: biuro@wamet.pl www.wamet.pl