

AFT MH100

KOPARKA ŁAŃCUCHOWA DO MASZYN BUDOWLANYCH



MH100 TO MOCNY trencher montowany na ramieniu koparki, tnący wielokrotnie szybciej niż konwencjonalna łyżka do kopania.

Ta wszechstronna koparka łańcuchowa może być używana w wielu sytuacjach, w których nie można użyć żadnego innego sprzętu do kopania.

Szerokości kopania można łatwo zmieniać w zakresie od 125 do 400 mm do głębokości 1,6 metra.



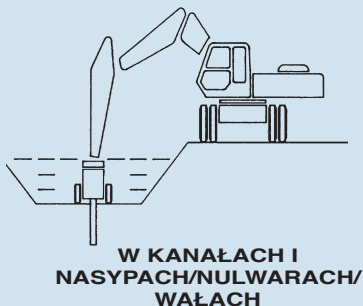
AFT MH100

KOPARKA ŁAŃCUCHOWA DO MASZYN BUDOWLANYCH

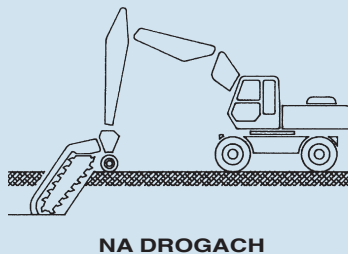


Łańcuchy i zęby koparki

Łańcuchy i zęby koparki Wytrzymały łańcuch o skoku 101,6 mm z zębami typu „bullet” do bardzo trudnych warunków i kopania rowów drogowych/kolejowych. Szerokość wykopu od 200 do 400 mm.



Alternatywnie do gleb rolniczych lub piasku dostępny jest łańcuch o skoku 75 mm. Całkowicie odłączany, można go wyposażyć w twarde ostrza do kopania i opcjonalne zęby wolframowe do twardych gleb. Szerokość wykopu od 125 do 400 mm.



Wymagania dotyczące koparki

Minimalna waga 16 ton, aby umożliwić bezpieczne podnoszenie koparki łańcuchowej przy wydłużeniu ramienia i nacyleniu podstawy. Wymagania hydrauliczne dla obwodu młota: 200 do 225 l/min przy 300 do 350 bar.



Waga

1200 do 2000 kg w zależności od konfiguracji

AFT Trenchers Limited

Tel: +44 (0)1787 311811

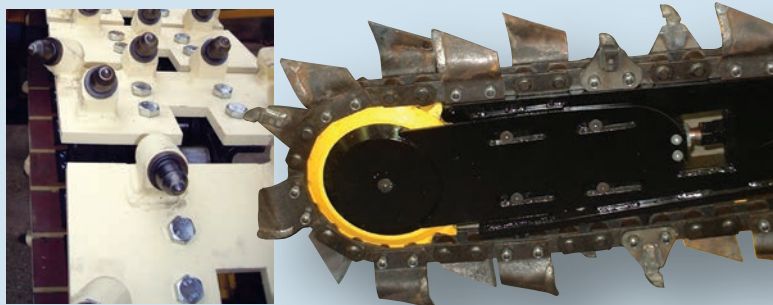
E-mail: info@trenchers.co.uk

www.trenchers.co.uk

Sudbury, Suffolk CO10 2YW, UK



- Szybkie kopanie rowów nawet dziesięciokrotnie skuteczniejsze niż w przypadku konwencjonalnych koparek lub koparko-ładowarek
- Tnie najwęższe wykopy niezbędne do wykonania zadania. Zmniejsza koszty eksploatacji, materiałów zasypowych oraz robocizny.
- Montowanie z zastosowaniem rotatora 360° umożliwi odsunięcie trenchera względem koparki, dzięki czemu dociera on do wielu obszarów, w których inne koparki do rowów lub koparki nie mogą być wykorzystywane.
- Podwójne ślimaki wyrzucają urobek w pobliże linii wykopu, ułatwiając tym samym jego zasypywanie.
- Przekładnia planetarna i silnik hydrauliczny o dużej prędkości zapewniają wyjątkowo wysoki moment obrotowy, co przekłada się na wydłużenie czasu pracy względem innych urządzeń kopiących



Naszą polityką jest ciągłe doskonalenie zatem zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji sprzętu bez powiadomienia. Ilustracje niekoniecznie przedstawiają produkty zgodnie z aktualnymi specyfikacjami.