

PLATFORMA STARTOWA

Jednym z największych atutów maszyn przeciskowych z rodziny **MAX Siła Przebicia** jest bardzo dobra celność. Lecz aby w pełni wykorzystać możliwości maszyny w tym zakresie wymagane jest precyzyjne ustawienie maszyny na początku wykonywania przecisku. Platforma startowa służy do łatwego i precyzyjnego ustawienia maszyny przeciskowej. Pozwala nadać właściwy kierunek przed zagłębieniem się kreta w grunt. Szczególnie pomocna może okazać się przy wykonywaniu pierwszych przecisków lub kiedy pracę przeciskową są wykonywane w grząskim, nawodnionym oraz błotnistym gruncie.



Platformę startową umieszcza się w wykopie startowym i zakotwicza się przy pomocy szpilek. Na posadowionej platformie osadza się maszynę przeciskową. Podczas pracy w gruntach nawodnionych, zakotwiona w glebie platforma, zapewnia maszynie podparcie i zamocowanie. Wysokość konstrukcji platformy podnosi kreta na około 20 cm ponad poziom dna wykopu.

Konstrukcja platformy startowej pozwala na łatwą regulację kąta wpuszczenia maszyny przeciskowej w grunt: $+7^\circ$ i -5° w płaszczyźnie pionowej



oraz $+5^\circ$ i -5° w płaszczyźnie poziomej. Zakres jest w całości wystarczający do korekty kursu maszyny i pomaga w wykonaniu celnego przecisku.

Platforma startowa jest przeznaczona do maszyn przeciskowych

MAX K130S, MAX K160S i MAX K180S

KONTAKT:

tel.: +48 58 / 694 05 15
tel.kom.: 607 451 902

fax: +48 58 / 694 05 96
tel.kom.: 607 451 900

mail: kret@terma-max.com
tel. kom.: 607 451 433