



T30 HydroSeeder

Hydrosiewnik FINN T30 został zaprojektowany i stworzony w sposób zapewniający najlepszy stosunek wielkości do możliwości i wydajności pracy. T30 jest idealnym hydrosiewnikiem do realizacji małych projektów, dostępnym w przystępnej cenie, zapewniającym jednocześnie wszystkie możliwości większych maszyn.

Technologia produkcji hydrosiewników firmy FINN została opracowana w 1953 roku przez Charlie Finn'a i od tamtej pory FINN jest liderem, zarówno pod względem jakości produkowanych hydrosiewników, jak i wprowadzania innowacyjnych rozwiązań. Hydrosiewnik FINN T30 daje realne gwarancje niezawodności i wysokiej jakości samego zbiornika jak również szerokiej gamy dostępnych aplikacji. Obecnie stosowane hydrosiewniki dzielą się na dwa rodzaje ze względu na sposób mieszania zawiesiny w zbiorniku: z mieszaniem mechanicznym i z hydromieszaniem za pomocą dysz wodnych. Hydrosiewniki z mieszaniem mechanicznym mają możliwość mieszania większej ilości (i cięższego) mulczu niż maszyny z hydromieszaniem. Finn Corporation jest prekursorem i producentem, który doprowadził do perfekcji technologię hydrosiewników z mieszaniem mechanicznym. Zawiesina (woda z mulczem, nasionami i dodatkami) mieszana jest za pomocą spiralnego, łopatkowego mieszalnika, zamocowanego na poziomej osi. Pompa rozpylająca zawieszynę na glebie jest niezależna od mieszalnika.

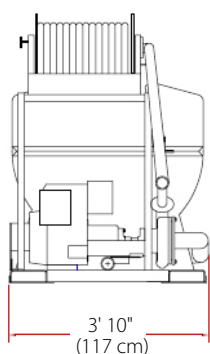
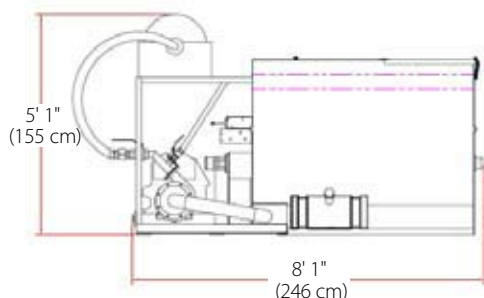
Wszechstronny i ekonomiczny. FINN T30 jest najbardziej ekonomicznym ze wszystkich dostępnych typów hydrosiewników. W sposób łatwy, profesjonalny i szybki pozwala na dystrybucję ziaren, mulczu oraz mieszanki nawozów z charakterystyczną dla marki FINN efektywnością oraz oszczędnością.

Zaprojektowany kompaktowo. Hydrosiewnik FINN T30 to mocny, stalowy zbiornik, hydraulicznie sterowana dwukierunkowa śruba do szybszego i mocniejszego mieszania; łatwy w obsłudze panel kontrolny; zaprojektowana przez firmę FINN pompa odśrodkowa zapewniająca łatwy i precyzyjny rozsiew, a także podpory oraz zaczepy do łatwego zamieszczenia hydrosiewnika na pojeździe. Wszystkie hydrosiewniki T30 zaopatrzone są standardowo w elektrycznie zwijany wąż o długości 30 m.

Wszechstronna wydajność. Hydrosiewnik T30 dzięki swoim niewielkim wymiarom dotrze wszędzie tam gdzie będziesz go potrzebować: posesje domków jednorodzinnych, małe pola golfowe, boiska sportowe, cmentarze, kompleksy wypoczynkowe i biurowe, parki, itp.

Firma FINN, jako lider innowacji, już od blisko 80 lat zapewnia najwyższej jakości sprzęt dla zielonej branży. A wszystko po to by zapewnić Tobie pełną satysfakcję z uzyskany efektów.

T30 HYDROSEEDER®



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU T30 CE:

| | |
|--|--|
| Silnik | <u>model T-30 CE:</u> - KOHLER - benzynowy, 19 KM (14,2 KW), chłodzony powietrzem, elektryczny zapłon, kontrola ciśnienia i temperatury oleju, <u>opcja - model T-30D CE:</u> - KOHLER/LOMBARDINI - diesel 18,8 KM (14,0 KW), chłodzony cieczą, elektryczny zapłon, kontrola ciśnienia i temperatury oleju, |
| Pojemność zbiornika | 1 268 litrów, pojemność robocza 1 063 litrów, |
| Pojemność baku paliwa | 25 litrów, |
| Pompa | odśrodkowa 3" x 1 1/2" (7.5 cm x 3.75 cm), 227 litrów / min. przy ciśnieniu 4,4 bara. |
| Sterowanie pompą | bezpośrednio za pomocą elektrycznego sprzęgła, pompa jest napędzana i sterowana niezależnie od pracy śruby |
| Mieszalnik | mechaniczny, łopatkowy, z recykulacją płynu, |
| Napęd mieszalnika | dwukierunkowy, hydrauliczne sterowanie w zakresie 0-130 obr./min. z wyłącznikiem bezpieczeństwa |
| Zasięg rozsiewu | do 23 metrów od końcówki węża (w zależności od użytej dyszy), |
| Ładowność materiału | 227 kg granulatu ciał stałych, 45-55 kg mulczu, |
| Dysze | 1 dysza wąskiego rozsiewu, 1 dysza szerokiego rozsiewu, 1 dysza dalekiego rozsiewu, |
| Bęben do węża | Bęben elektryczny z silnikiem 12V. Wąż 30 m x 3,17 cm (1 1/4"), ze zdalnym zaworem kulowym, |
| Masa urządzenia pustego | 671 kg |
| Masa robocza | 2 068 kg |
| Pokrycie hydrosiewem | Na pokrycie hydrosiewem 1 ha potrzeba około 1680 kg mulczu. Pełen jednorazowy wsad mieszanki pokrywa ok. 250 m2 terenu. |

FINN Corporation zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej hydrosiewnika bez wcześniejszego zawiadomienia.