

HEROS POLSKIEJ GOSPODARKI

Zakład Metalowy AGROMASZ Gruszczewski J.

- Za wybitny wkład w rozwój rolnictwa poprzez projektowanie, produkcję i dystrybucję maszyn rolniczych w kraju i zagranicą oraz szkolenie kadr •



Janusz Gruszczewski



Zakład Metalowy AGROMASZ z Mrągowa rozpoczął działalność w 1991 roku. Firma zajmuje się produkcją maszyn rolniczych, w szczególności specjalizuje się w produkcji ładowaczy czołowych, które stały się sztandarowym produktem firmy.

Podczas Targów Techniki Rolniczej AGROTECH 2018 w Kielcach ładowacz czołowy Ł-110 PRO nagrodzony został **Złotym Medalem** oraz tytułem **Wyrób na medal** przyznany przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu. Przyznane nagrody dołączyły do bogatej kolekcji wyróżnień, będących potwierdzeniem jakości i uznania zarówno ze strony specjalistów z branży maszyn rolniczych, jak i użytkowników. Są wśród nich, m.in. **Złoty Medal Targów Kielce** przyznany w 2011, tytuł **„Najlepszy Produkt i Usługa Warmii i Mazur”**, **Jakość Roku 2013-2015**, wyróżnienia i dyplomy przyznane przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Firma nieustannie kładzie ogromny nacisk na najwyższą jakość procesów produkcyjnych poprzez inwestycje w najnowsze technologie, zakup nowoczesnego parku maszynowego, w tym maszyn i obrabiarek CNC oraz rozbudowę powierzchni produkcyjnej, a także rozwój i szkolenie kadry pracowniczej.

Od 2007 roku AGROMASZ działa zgodnie z Systemem Zarządzania jakością **ISO 9001**. Podjęte przez Firmę działania zostały nagrodzone m.in. **Laurem „Najlepszym z Najlepszych”** przyznany przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego za szczególne zasługi w promowaniu województwa warmińsko-mazurskiego, tytułami **Agroprzedsiębiorca RP 2015** i **Szablą oficerską** oraz **Wybitny Agroprzedsiębiorca RP 2018** i **Buzdyganem** przyznanymi przez Redakcję AGRO przy współpracy z Stowarzyszeniem AgroBiznesKlub oraz **Złotym Medalem Akademii Polskiego Sukcesu** przyznany w 2016 roku za dynamiczny rozwój produkcji maszyn rolniczych i sukcesy w tworzeniu sieci dystrybucyjnej w kraju i za granicą.



www.agromasz.com.pl

Decyzja o rozpoczęciu produkcji ładowaczy czołowych podjęta została w 2000 roku. W pierwszych latach firma produkowała kilkadziesiąt ładowaczy rocznie, natomiast obecnie sprzedaje osiągnęła już poziom około 1000 szt. rocznie.

W ofercie firmy znajdują się ładowacze czołowe o udźwigu od 200 do 2800 kg, wysokości podnoszenia od 1.66 do 4.74 m, współpracujące z ciągnikami o małej, średniej i dużej mocy dostępnymi na rynku polskim i zagranicznym. Szeroka gama produkowanych maszyn pozwala na zaspokojenie potrzeb każdego Klienta, zarówno z branży sadowniczo - ogrodniczej, komunalnej, jak i z wielkoobszarowych gospodarstw rolnych.

Ostatnie dwa lata przyniosły firmie AGROMASZ dynamiczny rozwój kategorii najmniejszych ładowaczy, sprzedawanych zarówno na rynku krajowym, jak i rynkach zagranicznych, przeznaczonych do współpracy z ciągnikami o mocy do 16 KM.

Celem Zakładu Metalowego AGROMASZ jest pełna satysfakcja Klienta poprzez dostarczanie wyrobów dopasowanych do jego potrzeb. Stawiamy na budowanie długofalowych relacji z Klientami, wzrost jakości świadczonych usług, stosowanie innowacyjnych rozwiązań w produkowanych wyrobach i wprowadzanie nowych technologii w procesie produkcji. Chcemy być przedsiębiorstwem, które zna i zaspakaja potrzeby swoich Klientów poprzez dostarczanie produktów i świadczenie usług o najwyższym poziomie. Chcemy się stale rozwijać w zakresie wprowadzania nowych technologii, nowych produktów oraz jakości świadczonych usług.

W 2018 roku zaprezentowaliśmy najnowszy typ ładowacza: ładowacz czołowy Ł-110 PRO o udźwigu 2800 kg i wysokości podnoszenia 4,74 m. Obecnie jest to największy i najnowocześniejszy ładowacz dostępny w ofercie naszej firmy. Wyposażony jest w rozdzielacz hydrauliczny z funkcją pływaką, hydroakumulator tłokowy tłumiący drgania oraz samozatrząskową ramkę szybko mocującą. Dodatkowo ładowacz ten może mieć zamontowany elektroniczny joystick lub elektroniczną wagę, multizłącze oraz inne rozwiązania techniczne ułatwiające pracę. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne objęte zostały ochroną patentową.