

**1. MS 462 C-M– Pilarka spalinowa STIHL**

*Andreas Stihl Sp.z.o.o.*

*Sektor 2, stoisko nr 205*



*Nowa pilarka spalinowa STIHL MS 462 C-M to pilarka stworzona dla profesjonalistów z branży leśnej. Jest następcą modeli MS 440, 441 i 461. Będzie to najlżejsza pilarka profesjonalna w klasie 70cm<sup>3</sup> z doskonałym stosunkiem ciężaru do mocy (1,4 kg/kW). Urządzenie jest wyposażone w innowacyjny, elektroniczny system sterowania pracą silnika M-Tronic z możliwością podstawowej kalibracji przez użytkownika. Pilarka została udoskonalona: nowy system antywibracyjny, nowa przypora umieszczona bliżej korpusu pilarki oraz spłaszczona, węższa i lżejsza pokrywa koła napędowego. Ponadto dzięki zastosowaniu nowego, lżejszego koła wentylatora znacząco zmniejszono oddziaływanie sił żyroskopowych, co umożliwi szybkie zmiany położenia przy okrzesywaniu, czyniąc to urządzenie, pilarką uniwersalną.*

**2. sScale- Urządzenie do pomiaru i odbiórki drewna**

*Dralle A/S*

*Sektor 1, stoisko 113 A*



*System sScale™ łączy mobilny system rejestracji i pomiaru (mobilna jednostka sScale™) z rejestracją, śledzeniem, zarządzaniem zapasami i usługami fakturowania (administracja sScale™moduł). Moduł administracyjny sScale™ przekazuje i odbiera dane terenowe z mobilnej jednostki sScale™ online i przechowuje wyniki pomiarów dla dokumentacji, administracji i fakturowania. Wszystkie dane są mapowane i łatwo pobierane w trybie online, a wymagania dotyczące danych i interfejsy można dostosowywać w celu dopasowania do własnego systemu zarządzania zapasami i handlu.*

**3. Rozdrabniacz RBR**

*OŚRODEK TECHNIKI LEŚNEJ, Jarocin*

*Sektor 1, stoisko 122*



*Uniwersalny rozdrabniacz do poboczy dróg leśnych i przycinania skrajni. Głowica bijakowa zawieszony na wysięgniku sterowanym hydraulicznie i pozwala na pracę w odległości do 4 m od osi ciągnika tak na skarpie położonej przy drodze, jak i na skarpie leżącej od strony lasu. Głowica tarczowa pozwala na przycinanie skrajni zgodnie z przepisami ppoż. dla dróg leśnych. Wymiana głowic, dzięki szybkozłączom hydraulicznym, jest prosta i bardzo szybka.*

**4. Wał trójzębny WT**  
**OŚRODEK TECHNIKI LEŚNEJ, Jarocin**  
**Sektor 1, stoisko 122**



*Przeznaczony jest do upraw na powierzchniach pozrębowych bez konieczności całkowitego uprzątnięcia pozostałości pozrębowych. Uprawa przeprowadzona wałem polega na wykonywaniu prostokątnych placówek. Urządzenie to jest montowane na ciągnikach o minimalnej mocy 90KM i napędzane jest własną hydrauliką. Wykonywanie placówek polega na blokowaniu ruchu obrotowego wału i zdzieraniu wierzchniej warstwy gleby, zwolnienie wału powoduje jego obrót a następnie dociśnięcie wcześniej zdartej warstwy gleby. Obrót wału trwa do momentu jego zablokowania przez układ hydrauliczny. Za pomocą sterownika można dowolnie kształtować długość placówki. Idealnie wpisuje się w politykę Leśnych Gospodarstw Węglowych minimalizując ingerencję w runo leśne, zwiększając akumulację CO<sub>2</sub> w glebie.*

Wszystkie przyznane Złote Medale MTP są równoważne.  
Lista ułożona alfabetycznie wg produktów.