

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 70cm³ 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



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 pozębnych bez konieczności całkowitego uprzątnięcia pozostałości pozębnych. 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 CO₂ w glebie.

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