

ROCH
WYCIACZ PĘDÓW PORZECZEK
CURRENT BUSH PRUNING MACHINE
JOHANNISBEERE TRIMMER
МАШИНА ДЛЯ ВЫРЕЗКИ ПОБЕГОВ СМОРОДИНЫ

Przeznaczony do wycinania całych pędów porzeczek przy ich podstawie podczas zabiegów pielęgnacyjnych na plantacji. Nie pozostawia zanieczyszczeń. Zapewnia precyzyjne ustawienie wysokości wycinania. Nie ma ograniczeń co do grubości wycinania pędów. Zawieszany z przodu ciągnika. Innowacyjny, opatentowany system wycinania. W opcji - hydraulicznie napędzany wygarniacz gałęzi.



Designed to cut out shoots of currants at their foot during the plantation care. No remains of shoots. Precise adjustment of cutting height. There is no limit of the thickness of the cut shoots. Mounted on the front of the tractor on the right side. Innovative, patented cutting system. Hydraulic sweeper to remove shoots from under the bush.

ROCH ist bestimmt zum Abschneiden der ganzen Johannisbeertriebe an ihrer Basis während der Pflegemaßnahmen auf der Plantage. Lässt keine Verschmutzungen zurück. Erlaubt eine präzise Einstellung der Schnitthöhe. Wird vorn an der rechten Seite des Schleppers aufgehängt. Innovatives, patentiertes System des Abschneidens. Standardversion enthält – hydraulisches Gerät zum Herausholen der unter den Sträuchern liegenden Äste.



Машина для вырезки побегов ROCH предназначена для ухода за плантациями смородины – для вырезки целых побегов у их основания. Не оставляет загрязнений. Обеспечивает точную установку высоты вырезки. Нет ограничений по толщине вырезаемых побегов. Подвеска с правой стороны спереди трактора. Система вырезки запатентована. В стандарте гидравлический выгребатель для удаления веток из-под куста.



Właściwe cięcie - skutecznie odmłodzona plantacja

Right cutting-make your plantation younger

Korrekt Schnitt – wirksame Verjüngung

Соответствующая резка – эффективное омоложение плантации

Dane Techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные

| Wysokość cięcia Cutting height Schnitthöhe Высота резки | Prędkość robocza Work driving speed Arbeitsgeschwindigkeit Рабочая скорость | Liczba pił wycinających Number of cutting saws Messeranzahl des Schneidersäge Число режущих пил | Wydatek pompy olejowej Hydraulic pump in tractor demand Erforderliche Pumpenleistung im Schlepper Мин. требуемая подача масла | Min. zapotrzebowanie mocy Min. PTO power demand Minimale erforderliche Schlepperleistung Мин. потребность в мощности |
|--|--|---|---|--|
| 10 cm | 1 - 3 km/h | 1 | 30 l/min | 40HP* |

*wymagane 3 pary wyjść hydraulicznych w traktorze / 3 pairs of hydraulic couplings (in/out) on tractor demanded / 3 Paaren von hydraulischen Kupplungen (ein/aus) am Schlepper erforderlich / Необходимы 3 пары гидравлических выходов на тракторе

**PRODUCENT / PRODUCER
HERSTELLER / ЗАВОДИЗГОТОВИТЕЛЬ**

weremczukagro.com

WEREMCZUK FMR SP. Z O.O. (Ltd)
UL. BEŁŻYCKA 73, 24-220 NIEDRZWICA DUŻA, POLAND
TEL. +48 81 517 15 66, +48 81 517 15 77, FAX +48 81 517 15 60
poczta@weremczukagro.pl, weremczukagro@gmail.com



Hydraulic sweeper



Pruning system



Precision cutting



ROCH

- Dokładne wycinanie pędów porzeczek u ich podstawy
- Innowacyjny system cięcia, wydajny i trwały
- Skuteczne odmłodzenie plantacji
- Brak zanieczyszczeń
- Najlepsze rozwiązanie dla plantacji zbieranych



- Accurate cutting out shoots of currants at their foot
- Innovative cutting system
- Effective plantation rejuvenation
- No remains of shoots
- The best for plantations harvested mechanically



- Präzises Abschneiden von Trieben an ihrem Ansatz
- Innovatives System des Abschneidens
- Wirksame Verjüngung von Plantagen
- Lässt keine Verschmutzungen zurück
- Die beste Lösung für Plantagen, die für mechanische Ernte bestimmt sind



- Точная вырезка побегов у их основания
- Инновационная система вырезки
- Эффективное омоложение плантации
- Не оставляет загрязнений
- Наилучший в плантациях предназначенных для механизированной уборки

Effective bush pruning



weremczukagro.com

Ulotka ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.