

atr express

aktualności techniki rolniczej

MASZYNY
ROLNICZE
OGRODNICZE
LEŚNE

CRYSTAL® TRAKTOR

MEPROZET

Hydramet

CRYSTAL TRAKTOR Sp. z o.o., 98-200 Sieradz, ul. Uniejowska 186, tel.: 43 827-19-71, fax: 43 827-19-72,
e-mail: crystal@traktor.pl, www.traktor.pl

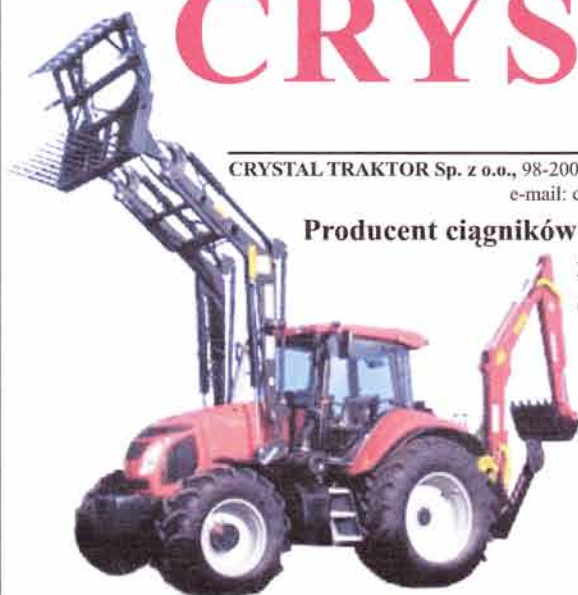
WIELTON
AGRO

Producent ciągników CRYSTAL ORION od 100 do 270 KM
i części zamiennych
do ciągników C-385...1634

SMS

PRONAR

SPAL-DEUT



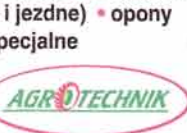
oferujemy również maszyny w najniższych cenach:

- ciągniki marki Belarus
- agregaty uprawowo - siewne

- przyczepy
- wozy asenizacyjne

- ładowacze
- sprzęt komunalno-drogowy

- autoryzowany serwis
i części zamienne



KOŁA ROLNICZE

oraz terenowe, budowlane i specjalne

Nowoczesne koła specjalne do wszystkich typów ciągników i maszyn rolniczych
oraz pojazdów terenowych, leśnych i budowlanych

- bliźniacze • międzyrzędowe • trawnikowe • superszerokie • leśne i budowlane
- do pojazdów terenowych (bliźniacze i jezdne) • opony
- dętki • felgi standardowe i specjalne

PPHU Agrotechnik
tel.: 25 683 26 62/63, fax: 25 623-33-76/78
e-mail: biuro@agrokola.pl • www.agrokola.pl

AGROTECHNIK



Bez podeszwy płuznej

Wśród maszyn firmy Duro-France, wykorzystywanych do uproszczonej techniki uprawy (UTU) i konserwacji gleby, znajdują się m.in. zapewniający właściwe warunki dla kiełkowania, wzrostu i plonowania roślin, agregat Compil. W ofercie importera francuskich maszyn, firmy Agri-Consult z Leszna, znajdują się także plugi, głębosze, siewniki zawieszane z przodu oraz zestaw Strip-Till.

Elementy robocze (o średnicy 540 mm, w 4 rzędach) maszyn firmy Duro-France wyposażone są w 8, 12, 14 lub 20 wymiennych łopatek, które podczas przejazdu nie ślizgają się po powierzchni gleby, jak np. agregaty uzbrojone w lemiesz, przez co skutecznie zapobiegają tworzeniu się podeszwy płuznej. Po przejeździe agregatu pozostają w glebie zagłębienia (efekt „wytłaczanki

do jajek”), dzięki czemu ziemia staje się bardziej porowata, umożliwiając równomierne wsiąkanie wody, zaś system korzeniowy uzyskuje lepsze warunki do rozwoju.

Dzięki pracy rotacyjnej łopatek, resztki poźniwne są równomiernie rozłożone i pozostawione na powierzchni gleby, co umożliwi ich szybki rozkład przez mikroorganizmy. Compil znajduje zastosowanie jako

Agregaty Compil wyposażone są w centralną ramę o prześwicie 700 mm.

agregat ścierniskowy - używanie go w takiej roli powoduje szybkie kiełkowanie chwastów. Agregat jest wykorzystywany również jako agregat uprawowy przed siewem np. zbóż, rzepaku, buraków i kukurydzy, a wraz z siewnikiem zawieszonym na przednim TUZ ciągnika (lub pneumatycznym siewnikiem nawozu) - do siewu zbóż i poplonów. Siewnik Duro-France wykonuje precyzyjny wysiew wielu rodzajów nasion, od rzepaku po jęczmień, pszenicę i różne gatunki poplonów, jak np. gorczyca i facelia w mulcz lub w siewie bezpośrednim. Pneumatyczny siewnik rzutowy gwarantuje precyzyjne umieszczenie ziarna na głębokości 1-2 cm. Przejazd agregatu Compil powoduje stworzenie wokół nasion struktury drobnogrzełkowej, co umożliwia stworzenie optymalnych warunków do kiełkowania i rozwoju roślin (resztki poźniwne zabezpieczają glebę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi). Dzięki temu można spodziewać się wysokiej obsady oraz wyrównanych wschodów roślin.

Wydajny i tani w eksploatacji

Wydajny i tani w eksploatacji

Cechą charakterystyczną agregatu Compil jest bardzo mocna i sztywna centralna rama (z prześwitem 700 mm), wykonana ze stali o wysokiej wytrzymałości (HLE). Jego dużą zaletą są dwa tylne wały strunowe (o średnicy 400 i 350 mm), zapobiegające powstawaniu kolein na polu. Po przejeździe Compila gleba pozostaje zagęszczona i wyrównana, a znacznie mniejsze jest parowanie wody. Maszyny Duro-France, pracujące na głębokości 3-12 cm, cechują się również dużą wydajnością i niskimi kosztami eksploatacyjnymi - największy z nich, o szerokości roboczej 7,1 m - obróbi w ciągu godziny ok. 6-7 ha przy prędkości 12 km/h. Godna podkreślenia jest duża żywotność elementów roboczych, która zdaniem producenta wynosi nawet 4000 ha.

Rozpiętość masy maszyn Duro-France wynosi od 5500 kg dla 4-metrowego agregatu do 8500 kg dla agregatu o szerokości roboczej 7,1 m. Są one na czas transportu składane do szerokości 2,5 lub 3 m i wysokości 3,3; 3,6 i 3,8 m. Agregaty Compil wymagają (w zależności od szerokości roboczej) sprzęgnięcia z ciągnikami o mocy 100-130 (4 m), 110-150 (5 m), 150-200 (6,3 m) oraz 170-220 KM (7,1 m). W wyposażeniu standardowym znajduje się m.in. centralne smarowanie głównych zespołów łożysk, koło przednie z regulacją głębokości pracy, rampa z odblaskami i kogutem, a także hydrauliczne zatrzaski zabezpieczające do transportu.

Grzegorz Antosik

PPHU MIRTRANS Płockimie
tel.: +48 055-243-13-10
kom.: +48 0600-254-100
+48 0600-254-200
www.mirtrans.pl

**Sprzedż maszyn
i urządzeń
rolniczych**

Sprzedż maszyn:

CASE IH
POLSKIE

LEMKEN

AKPI

HORSCH

STOLL

Autoryzowany serwis i sprzedaż części CASE