

JOSKIN

PL

BEV



JOSKIN 2014. Dokument niehandlowy. Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Zdjęcia nie zawsze przedstawiają wyposażenie standardowe.

www.joskin.com

**SZEROKA GAMA DOSTOSOWANA
DO POTRZEB HODOWCÓW**



Spis treści

Produkcja JOSKIN	3
Zalety i punkty wspólne	4
BEV	5
Serwis gwarancyjny	6

ZAAWANSOWANA TECHNIKA

Produkcja według najnowszych technologii nieuchronnie wiąże się z koniecznością inwestycji w narzędzia produkcyjne do obróbki blachy, takie jak: stoły do wypalania laserem 8 m, sterowana komputerowo giętarka 8,2 m, urządzenie do automatycznej korekty kąta gięcia, robot spawalniczy 8 m, itd.



Tokarki sterowane komputerowo



Robot do spawania



Krawędziarka cyfrowa



Stół do cięcia laserem



PRODUKCJA

W ofercie firmy JOSKIN nie ma jednego najlepszego rozwiązania. Jest ich tyle, ile potrzeb klientów. Dlatego każda maszyna jest produkowana na bazie standardowych komponentów.

Liczne możliwości, zaprezentowane w naszym katalogu, pozwolą klientom dokonać wyboru zgodnego z oczekiwaniami. W zależności od wyboru oprzyrządowania dodatkowego, zamówiona maszyna jest najpierw projektowana komputerowo, a następnie mają miejsce kolejne etapy jej wytwarzania.



Montaż spulchniarki

W PEŁNI SKOMPUTERYZOWANE PROJEKTOWANIE I USPRAWNIANIE MASZYN

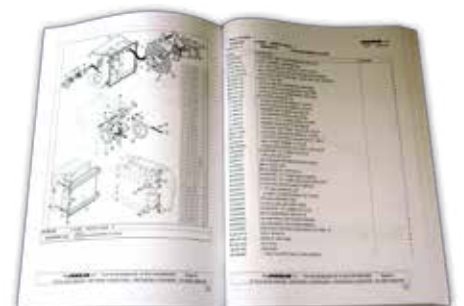
Projekty do maszyn JOSKIN zostały w całości opracowane komputerowo przy pomocy oprogramowania do trójwymiarowego projektowania. Jeszcze przed wyprodukowaniem pierwszego prototypu, zespół pracujący nad nim może go obejrzeć, przeprowadzić symulację wszystkich jego funkcji i poprawić ewentualne błędy.

Od samego początku tworzenie nowego projektu jest połączone z programem zarządzania ogólnego - SAP. Projektanci wprowadzają więc nowe pojęcia bezpośrednio do centralnego systemu. Jest on zatem natychmiast włączany do systemu ciągłego usprawniania maszyn. Tak zintegrowana struktura umożliwia maksymalną standaryzację produkcji i doskonalenie części składowych, co zapewnia większą precyzję wykonania i elastyczność produkcji.

INDYWIDUALNA KSIĄŻKA CZĘŚCI

Najlepszym dowodem na działanie zintegrowanego systemu komputerowego zarządzania produkcją w zakładach JOSKIN jest indywidualny katalog części dołączany przez firmę JOSKIN do każdej maszyny.

Zawiera on wyłącznie rysunki i numery części składowych zamontowanych w nabytej maszynie i żadnych innych. Wyklucza to ryzyko wielu błędów przy zamawianiu części, nawet po kilku latach.



ROZDRABNIARKI I KOSIARKI

Zalety i punkty wspólne



KOSZENIE...

Na pastwisku bydło omija niektóre rośliny - kiedy są zdeptane, zniszczone lub mają nieprzyjemny zapach. Te "niedojadki" są bezwartościowe jako pasza i mogą pozostać na pastwisku przez cały rok, ponieważ bydło ominie je także przy kolejnym wypasie. Obniżają one także jakość trawy i wydajność łąki.

Opłaca się więc ich koszenie, aby pobudzić szybkie i regularne odrastanie pastwisk. Dzięki temu nie trafią one do kiszonki, a pasza będzie miała lepszą jakość i będzie łatwiej przyswajana przez bydło (od 0,5 do 1 kg suchej masy zjadanej dodatkowo przez jedną krowę), a w efekcie będzie mniejsze zapotrzebowanie na koncentraty.

Poza tym koszenie niedojadów zabezpiecza pastwiska przed rozwojem chwastów i pasożytów. Daje ono więc hodowcy same korzyści.

Również argumenty techniczne przemawiają za kosiarką do niedojadów, gdyż cechuje ją łatwa regulacja wysokości cięcia, solidność i niezawodność, jak również niewielkie wymagania co do konserwacji.

DROBNE I WENTYLOWANE CIĘCIE

Aby wykonać cięcie dobrej jakości, JOSKIN opracował luźne, ruchome i samochochujące noże, które cofają się w zetknięciu z trudniejszą przeszkodą. Takie rozwiązanie techniczne oszczędza napęd i zapewnia ciągnikowi maksymalne zabezpieczenie przeciwko wstrząsom. Duży odstęp między nożami i ramą umożliwia obieg powietrza i mieszanie ciętej masy bez ryzyka przerw w pracy czy zapychania się. Ruch śruby napędzającej noże wciąga rośliny ku górze jakby je zasysając. Dzięki temu cięcie jest wydajne, drobne i płynne. Jest DOBRZE WENTYLOWANE! Trawa jest drobno rozrzucona dzięki deflektorom umieszczonym w obudowie.

POZYCJA TYLNA

Zaczepek 3 - punktowy pozwala na transport maszyny podczas przejazdów. Jednakże podczas pracy maszyna jest ciągnięta, zaczepiona tylko w 2 dolnych punktach, trzeci pozostaje wolny. Taka budowa pozwala kosiarkom dostosować się do ukształtowania powierzchni podłoża.



POZYCJA PRZEDNIA

Taka sama płynność ruchu maszyny podczas koszenia jest zachowana jedynie w czołowych kosiarkach do niedojadów. Zaczepiane są one przy pomocy centralnej belki, która ciągnie przód maszyny, a tył kosiarki jest podtrzymywany przez płożę. Maszyna może w ten sposób swobodnie "płynąć" po ziemi stale zachowując z nią kontakt, a dzięki resorowi sprzęgu, jej ruch jest bardzo sprężysty i lekki.



ROZDRABNIARKI

BEV



POJEDYNCZY ROTOR ŁATWY DO KONSERWACJI

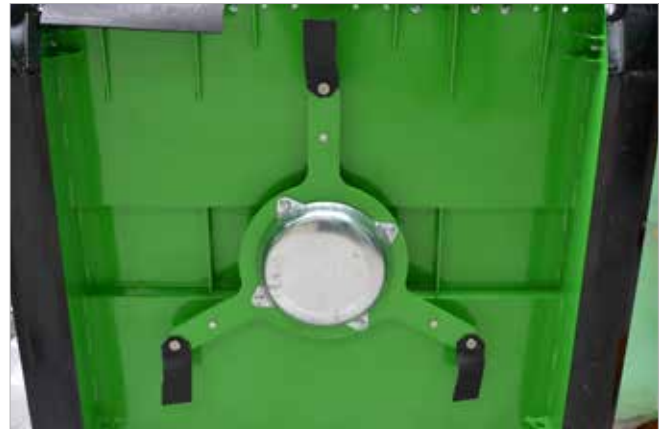
Rozdrabniarka BEV powstała na bazie tradycyjnych rolniczych rozdrabniarek i przeznaczona jest do pielęgnacji terenów zielonych. Charakteryzuje się ona jednym rotorem na przekładni napędzającej 3 luźne, ruchome, samochowujące noże, które w zetknięciu z przeszkodą cofają się do środka.

Napęd realizowany jest przy 540 obr./min za pośrednictwem wałka z zabezpieczeniem śrubowym.

Rozdrabniarki do terenów zielonych są standardowo wyposażone w 2 szerokie płoży (150 mm), które pozwalają ustawiać wysokość cięcia w 6 pozycjach, między 40 i 150 mm, w zależności od potrzeb.

Oslona z tyłu maszyny zapobiega odrzutom kamieni lub innych ciał obcych, które mogą stanowić zagrożenie.

Ruchomy zaczep (dostosowany do średnicy 22 mm i 28 mm) daje możliwość przesunięcia na lewo lub prawo dzięki kolejnym łożyskom o 75 mm (max. 225 mm oprócz BEV/130/C1, gdzie wynosi 150 mm).



Rozdrabniarki do niedojadów "typu BEV" są wyposażone w pojedynczy rotor z 3 nożami "typu TD".

CHARAKTERYSTYKA

Komponenty	Stal HLE
Wał przekładnikowy	540 obr./min
Napędy	Bezpośrednie na multiplikatorach (60 KM)
Powierzchnia kontaktu z podłożem	Płoży 150 mm i ocynkowany talerz Ø 330 mm
Błazniane osłony	Przednia i tylna na zawiasach (standard)
Podłączenie	Ø 22 mm i Ø 28 mm

MODELE BEV

	Szerokość robocza (m)	Szerokość transportowa (m)	Rotor	Napęd	Wymagana moc min / max (KM)	Waga (kg)
BEV/130/C1	1,30	1,60	typ 3	540 obr./min	12 / 60	180
BEV/160/C1	1,60	1,90	typ 3	540 obr./min	18 / 60	280

JOSKIN

SERWIS GWARANCYJNY



Automatyczne magazyny

JOSKIN rozumie, że posiadanie serwisu gwarancyjnego jest obowiązkiem nie tylko każdego sprzedawcy czy diler, ale również producenta, głównie, aby zapewnić satysfakcję klientów, ale także ze względu na przyszłą ewolucję maszyn. Dzięki scentralizowanemu magazynowi, który obsługuje całą Europę i jest zlokalizowany w samym środku dużego węzła komunikacyjnego, a także biorąc pod uwagę sprawność usług kurierskich i dostawczych, JOSKIN oferuje swoim klientom szybki i dobry jakościowo serwis gwarancyjny.

Stosowany obecnie system kodów matrycowych w pełni satysfakcjonuje naszych partnerów i klientów. W połączeniu z indywidualną książką części, naklejki z kodami dają klientowi pewność, że otrzymana część odpowiada symbolowi, jaki wyszukał w swojej specyfikacji.

OBECNIE w Soumagne są dwa automatyczne magazyny z częściami zamiennymi. Pierwszy, w pełni zautomatyzowany, pracuje od lipca 2014 i służy do składowania dużych części. Przy kubaturze 28.000 m³, pozwala on na optymalne zarządzanie zapasami, a w konsekwencji szybką obsługę zamówień! Drugi składa się z 21 automatycznych magazynów wieżowych przeznaczonych na składowanie części drobnych. Ta infra-

struktura powstała, aby zrealizować założenia firmy JOSKIN, której celem jest posiadanie zapasu wszystkich części zamiennych, aby móc zapewnić dobrą obsługę serwisową.

Ponadto JOSKIN zobowiązuje się dostarczyć daną część w terminie 24 - 48 godzin od jej zamówienia, aby ograniczyć stratę czasu i pieniędzy, z jaką wiąże się przestój spowodowany awarią.



Automatyczny magazyn o kubaturze 28.000 m³

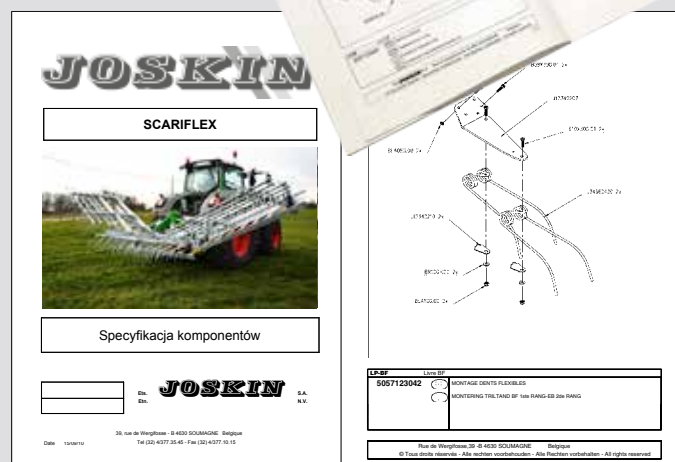


Książka części

Od 1996 roku JOSKIN dołącza do każdego pojazdu indywidualną książkę części, która pozwala szybko zidentyfikować potrzebną część zamienną i w efekcie szybko ją dostarczyć. Jest to najlepszy dowód precyzji Grupy.

Książka zawiera wyłącznie komponenty wchodzące w skład danej maszyny. Identyfikacja części jest łatwa i szybka, a dzięki rysunkom zawierającym szczegóły każdego komponentu, potrzebną część zamienną można zamówić z maksymalną precyzją.

JOSKIN przechowuje komponenty używane od 1984 roku i zawsze dostarczy odpowiednią część zamienną. Indywidualny katalog części to żaden luksus, ale kluczowy element serwisu z gwarancją niezawodności, a także pewność przedłużenia okresu eksploatacji maszyny.



Serwis techniczny

Równoległe z serwisem gwarancyjnym, JOSKIN dysponuje własnym serwisem technicznym. Stanowią go mechanicy, którzy są ciągle w trasie, aby służyć radą i pomocą dilerom firmy.

Aby nieustannie ulepszać serwis techniczny, JOSKIN regularnie organizuje szkolenia w zakładach w Soumagne. Mają one na celu przygotowanie pracowników zajmujących się w terenie konserwacją i

naprawą maszyn. Biorąc pod uwagę nieustanną ewolucję maszyn i wprowadzanie nowych technologii i wyrobów, są one konieczne, aby mechanicy na bieżąco uzupełniali wiedzę.



JOSKIN



www.joskin.com

Rue de Wergifosse, 39 • B-4630 Soumagne - BELGIA • E-mail: info@joskin.com • Tel: +32 (0) 43 77 35 45

Lokalny przedstawiciel marki JOSKIN

