

# JOSKIN

PL

ZBIORNIKI NA WODĘ



[www.joskin.com](http://www.joskin.com)

**SZEROKA GAMA DOSTOSOWANA  
DO POTRZEB HODOWCÓW**

### Spis treści

Produkcja JOSKIN .....	3
Stojące / Beczkowozy / AQUATRANS XL .....	4
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*



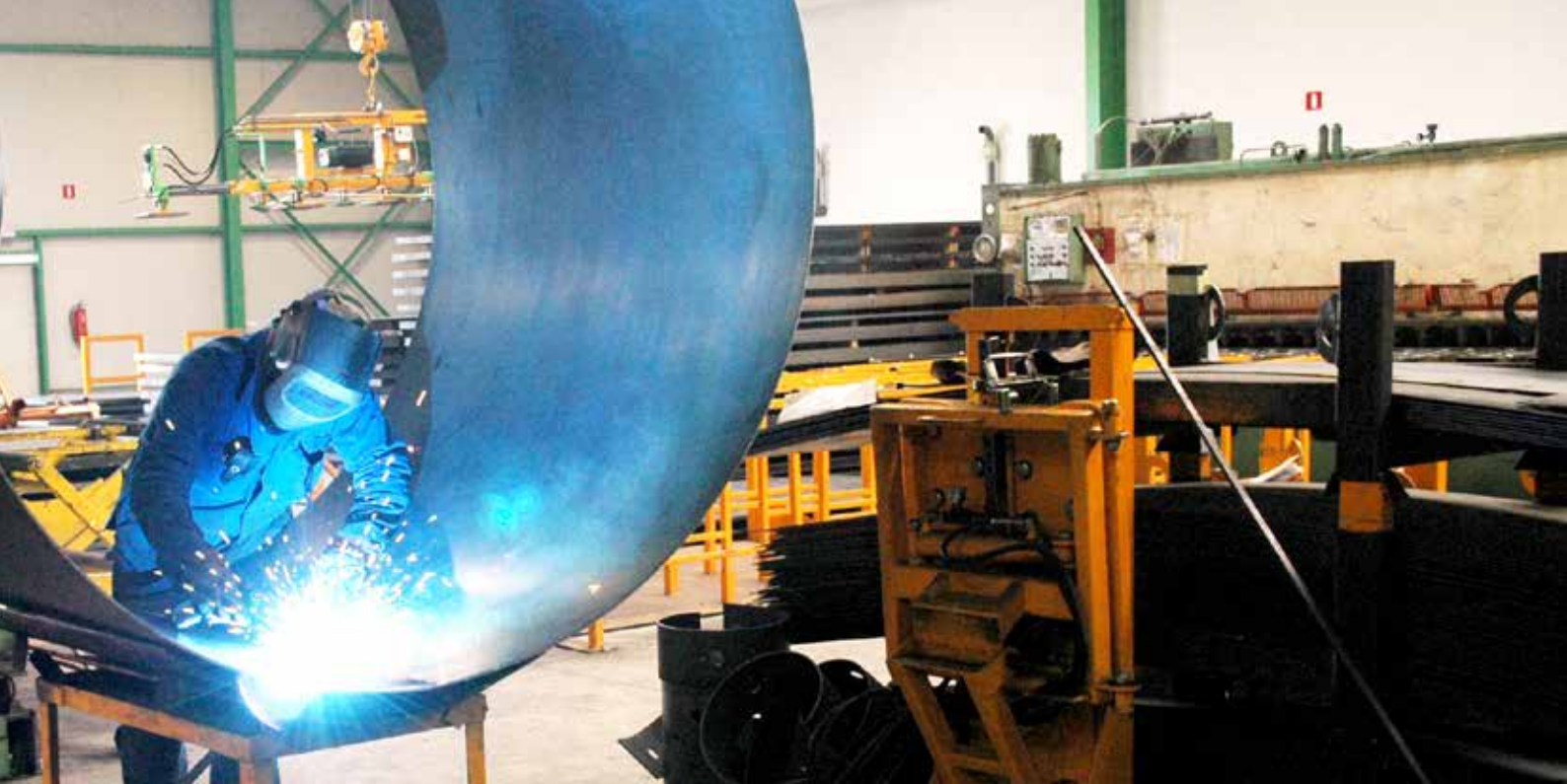
*Robot do spawania*



*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.



## 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.



# ZBIORNIKI NA WODĘ

Stojące

Beczkowozy

AQUATRANS XL



## ZBIORNIKI DOSTOSOWANE DLA BYDŁA

Zbiorniki na wodę JOSKIN są wyposażone w standardzie w różne akcesoria, jak zabezpieczony wskaźnik poziomu, górny wąż Ø 450 mm, zawór kulowy 2 1/2" oraz falochron (od 3.600 litrów). Wzmacnia on zbiornik i zapobiega zbyt niemu falowaniu wody w czasie transportu. Wyposażenie zwiększa komfort obsługi i konserwacji.

## INFORMACJE OGÓLNE

Zbiorniki na wodę JOSKIN są zbudowane w oparciu o sprawdzoną konstrukcję wozu asenizacyjnego. Są produkowane ze stali o grubości 4 mm, aby były bardziej trwałe. Rama stanowi kołyskę przyspawaną do zbiornika na całej długości.

Wąż górny (Ø 450 mm) z otwieraniem szybkim umożliwiającym napełnianie i łatwe czyszczenie zbiornika.

## ZBIORNIK NA WODĘ STOJĄCY

### MODELE

Pojemność (l)	Długość zbiornika (mm)	Ø zbiornika (mm)
1 100	1 560	1 000
2 100	2 790	1 000
3 600	3 100	1 250
4 300	3 930	1 250
5 100	4 350	1 250

## BECZKOWÓZ NA WODĘ

### MODELE

Pojemność (l)	Dł. zbiornika (mm)	Ø zbiornika (mm)	Wys. zaworu kulowego (mm)	Oś (osie): □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Koła
1 100	1 560	1 000	810	1500-60-6S	11.5x15 10 PR
2 100	2 790	1 000	770	1500-60-6S	11.5x15 10 PR
3 600	3 100	1 250	770	1500-60-6S	11.5x15 10 PR
4 300	3 930	1 250	930	1650-70-8G	400R22.5
5 100	4 350	1 250	930	1650-70-8G	400R22.5

## AQUATRANS XL

### MODELE

Pojemność teoretyczna (l)	Wys. zaworu kulowego (mm)	Zbiornik Ø (mm)	Oś (osie): □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)	Koła
6000 S	6 050	930	1 400	ADR 90x1950-8G	350 x 90 400R22.5
7300 S	7 300	930	1 500	ADR 90x1950-8G	350 x 90 400R22.5



## AQUATRANS XL

Beczki o pojemności 6.000 lub 7.300 l. Dzięki swojej budowie, opartej na konstrukcji wozu asenizacyjnego i stali o grubości 5 mm, AQUATRANS XL jest znacznie solidniej zbudowany i może pokonywać większe odległości. Oś jest przykręcona do wzmocnionej struktury samonośnej przygotowanej do intensywnej pracy. Taka koncepcja zapewnia maksymalne ograniczenie wagi pojazdu ułatwiając transport. Wszystkie elementy (zbiornik, kotłosa i akcesoria) są całkowicie ocynkowane, aby zapewnić większą trwałość. Zbiornik na wodę ma wiele opcji, możliwych do założenia bez przygotowania.

## WSPÓLNE OPCJE



Światło tylne na zawiasie



Poidło pojedyncze



Poidło automatyczne



Zawór 2" 1/2



Wskaźnik poziomy



Właz górny Ø 450 mm



Zawór kulowy 2" 1/2



Zbiornik na wodę stojący

# 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>

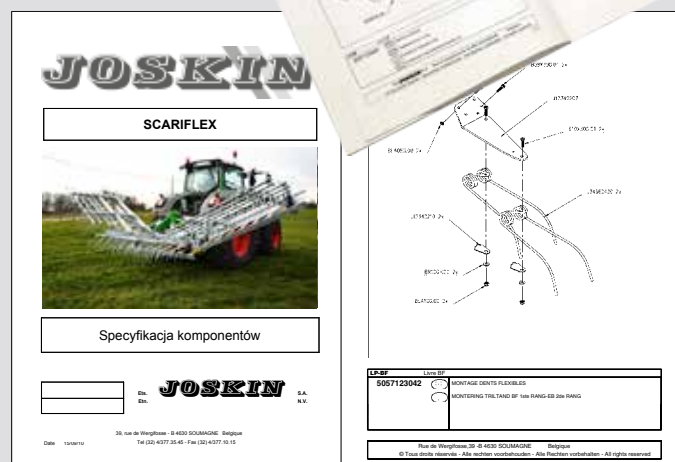


## Książka części

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](http://www.joskin.com)

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

Lokalny przedstawiciel marki JOSKIN

