



# SERIA S

280-420 KM



**VALTRA**

**YOUR WORKING MACHINE**



# MYŚL Z ROZMACHEM. MYŚL MĄDRZE.

W firmie Valtra projektujemy i dostarczamy przyszłość rolnictwa. Od ponad 70 lat Valtra współpracuje z rolnikami, opracowując niezawodne ciągniki i najnowocześniejsze technologie o fińskiej konstrukcji i wysokiej jakości wykonania. Naszą misją jest zrozumienie i przewidywanie Twoich potrzeb. Moc, wydajność, trwałość i niski koszt użytkowania sprawiają, że ciągniki Valtra zapewniają najlepsze możliwe warunki pracy.

## PRZEDSTAWIAMY SZEFA

Flagowy ciągnik Valtra serii S szóstej generacji został zaprojektowany i wyprodukowany w Finlandii. „Szeff” (The Boss) to nasz najmocniejszy ciągnik, zaprojektowany z myślą o wymagających operatorach ciągników, którzy cenią sobie jakość wykonania i wymagają odpowiedniego momentu obrotowego, wydajności, niezawodności i niskich całkowitych kosztów użytkowania. Nowa seria S jest wyposażona

we wszystkie funkcje inteligentnego rolnictwa, których oczekują doświadczeni rolnicy w celu zwiększenia autonomii i rentowności. Seria S jest produkowana w siedzibie marki Valtra w Suolahti – jednej z najbardziej proekologicznych fabryk ciągników na świecie. 100% energii elektrycznej w fabryce jest wytwarzana ze źródeł odnawialnych, a wszystkie nasze szeroko zakrojone testy

jakości są przeprowadzane przy użyciu odnawialnego oleju napędowego. Wszystkie modele serii S szóstej generacji są teraz dostępne z opcjami wyposażenia Valtra Unlimited, które zwiększają rentowność, produktywność i prestiż. Wierzymy, że ciągniki serii S są nie tylko najlepiej wyglądającymi ciągnikami na rynku, ale także najbardziej praktycznymi w swojej klasie. Agresywnie opadająca maska nadaje

ciągnikom serii S elegancki, nowoczesny wygląd, a jednocześnie znacznie poprawia widoczność do przodu i zapewnia ciągnikom serii S najlepszą zwrotność ze wszystkich ciągników o dużej mocy. Od gładkich linii pochylonej maski po pięknie wyrzeźbiony tył, wzornictwo serii S emanuje determinacją i silnym charakterem – cechami każdego prawdziwego Szeffa.





## SPIS TREŚCI

- 2 Przedstawiamy serię S
- 3 Jakość od startu do finiszu
- 4 The Boss
- 6 Większy. Lepszy. Szybszy. Silniejszy.
- 8 Zaufana przekładnia
- 10 Układ hydrauliczny stworzony dla dużych maszyn
- 12 Oświetlenie robocze
- 14 Komfort, kontrola i lepsza kondycja gleby
- 16 Komfort klasy Biznes
- 18 Inteligentny i prosty
- 20 Technologia na wyciągnięcie ręki
- 22 Inteligentna praca
- 24 Dbłość o jakość usług
- 26 Nieograniczone możliwości
- 28 Prosta obsługa codzienna
- 30 Dane techniczne

## JAKOŚĆ – OD STARTU DO FINISZU

Znaczące inwestycje w naszą fabrykę w Suolahti w Finlandii oraz rozległa sieć dealerska na całym świecie są gwarancją wysokiej jakości produkcji i wsparcia dla serii S.

Każdy ciągnik wyprodukowany w Suolahti podlega rygorystycznym procesom produkcyjnym i przechodzi kilka wymagających kontroli jakości podczas całej produkcji. Bądź na bieżąco dzięki pełnej informacji od momentu zamówienia do dostawy Twojego ciągnika serii S. Nasza nowa, najnowocześniejsza lakiernia zapewnia wysokiej jakości wykończenie i wspiera zrównoważoną produkcję Twojego ciągnika Valtra. Wszystkie nowe modele serii S są teraz dostępne z nieograniczonymi możliwościami personalizacji – nie wspominając o popularnych opcjach TwinTrac i kabinie SkyView – montowanych fabrycznie i testowanych przez ekspertów.

## SKANDYNAWSKIE WZORNICTWO

Projektujemy przyszłość. Seria S doskonale odzwierciedla skandynawski styl „*forma idzie w parze z funkcjonalnością*”. Solidny, ale wąski silnik zapewnia lepszą widoczność i zwrotność, a przestronna i ergonomiczna kabina zapewnia łatwiejszy i bezpieczniejszy dostęp. Każdy szczegół serii S został zaprojektowany tak, aby podkreślić styl i praktyczność. Sekret serii S tkwi nie tylko w jej wyglądzie, ale także w tym, jak sprawdza się w terenie. Seria S to mocny i zwinny ciągnik o dużej mocy, idealnie nadający się do uprawy roślin, prac usługowych i leśnych. Jest wydajny, prosty w obsłudze i łatwy w serwisowaniu.



# ON TU RZĄDZI

Myśl z rozmachem. Myśl mądrze. Dzięki szóstej generacji ciągników Valtra serii S żadne zadanie nie jest zbyt duże, żaden szczegół nie jest zbyt mały. Seria S z łatwością pcha, podnosi i ciągnie w najtrudniejszych warunkach pracy, a przy tym robi to z precyzją i inteligencją. To moc i wydajność, które procentują.

## 1. SUKCES W SUPER ROZMIARZE

Nowy silnik 8,4 l.  
Przekładnia CVT.  
5% niższe obroty.

Nowa seria S szóstej generacji to nasz największy i najlepszy ciągnik Valtra. Wydajny silnik AGCO Power o pojemności 8,4l i wiodący na rynku układ napędowy zapewniają ogromny moment obrotowy nawet przy niskich obrotach. Jego wydajność, sterowanie dostosowane do potrzeb operatora i technologia inteligentnego rolnictwa gwarantują ogromne oszczędności dla zaawansowanych operatorów i rolników oraz niski całkowity koszt posiadania.

STR. 8



## 2. PRZYSZŁOŚCIOWE ROZWIĄZANIA Z FINLANDII

Produkowane w Finlandii.  
Skandynawskie wzornictwo.  
Nieograniczone możliwości.

Ciągnik Valtra serii S szóstej generacji został zaprojektowany i wyprodukowany w Finlandii. Dzięki znaczącym inwestycjom zarówno w naszą fabrykę w Suolahti, jak i naszą sieć dealerską, otrzymujesz wysokiej jakości maszynę i doskonałą obsługę – 365 dni w roku. Seria S doskonale dopasuje się do Twojej floty dzięki ergonomicznej, futurystycznej konstrukcji, dobrze znanemu komfortowi Valtra i bezkonkurencyjnym opcjom Valtra Unlimited.

STR. 2 STR. 28

## 3. MOŻLIWOŚCI INTELIGENTNEGO ROLNICTWA W ROZMIARZE XL

Najprostsze i najszybsze prowadzenie.  
Rolnictwo precyzyjne.

Inteligentne rolnictwo, tak jak przystało na SzeFa! Seria S jest w pełni wyposażona w technologię inteligentnego rolnictwa, zapewniającą plony w rozmiarze XL przy właściwych nakładach. Funkcje te to między innymi automatyczne zawracanie na uwrociach SmartTurn, które dodatkowo przyspiesza prace polowe. Wszystkimi funkcjami steruje się za pomocą SmartTouch – najłatwiejszego i najbardziej intuicyjnego interfejsu użytkownika ciągnika na rynku.

STR. 22



## 4. NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI

Dostępne dla wszystkich modeli serii S.  
Apple CarPlay.  
Android Auto.

Zysk, prestiż i produktywność dzięki Valtra Unlimited – teraz dostępne dla wszystkich modeli Serii S. Myśl z rozmachem. Myśl mądrzej dzięki inteligentnym rozwiązaniom Valtra Unlimited – całkowicie nowej gamie przetestowanych i montowanych fabrycznie technologii i narzędzi, które pomogą Ci pracować mądrzej i bezpiecznie.

**STR. 28**

## 7. KOMFORT 24/7. WIDOCZNOŚĆ PRZEZ 365 DNI I NOCY

Światła drogowe LED.  
Przeszklenie kabiny 6,5m<sup>2</sup>.  
Pneumatyczne i mechaniczne zawieszenie kabiny.

Seria S jest przyjemna w prowadzeniu, łatwa w obsłudze i sprawia ogromną radość podczas pracy. Przestronna i ergonomiczna kabina zapewnia najlepszą widoczność zarówno w dzień jak i w nocy oraz najlepszą klimatyzację w swojej klasie. Dostępne opcje zawieszenia przedniej osi, kabiny i fotela kierowcy zapewniają całodzienny komfort klasy biznes. Valtra Unlimited przenosi widoczność, komfort i bezpieczeństwo na wyższy poziom. Pracuj wydajnie i bezpiecznie, 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu – w polu i na drodze.

**STR. 12 STR. 16**

## 9. PRACUJ TAK, JAK CHCESZ

Fabrycznie montowany układ jazdy tyłem

Dzięki fabrycznie montowanej układowi jazdy tyłem TwinTrac, możesz w pełni wykorzystać doskonałą widoczność do tyłu, ogromny udźwieg podnośnika, mocną hydraulikę i potężny WOM podczas pracy na biegu wstecznym. TwinTrac oszczędza Twój czas, paliwo jak również Twoje plecy!

**STR. 10**

## 5. DUŻE PŁONY. NIEWIELKI NAKŁAD PRACY.

Masa podstawowa 12 000kg.  
Maks. masa całkowita 18/16 ton (40/50 km/h).  
Rozstaw osi 3093 mm

Seria S to mistrz wagi piórkowej z mocnym uderzeniem – kompaktowy ciągnik o dużej mocy i najlepszej zwrotności w swojej klasie. Niska masa własna serii S chroni glebę, ale dodatkowe obciążniki oznaczają, że w razie potrzeby maszyna S może stać się naprawdę ciężka. Największy na rynku rozstaw osi i nisko położony środek ciężkości redukują zjawisko transferu masy poprawiając tym przyczepność podczas transportu.

**STR. 10**



## 6. PRACUJ JAK SZEF

5% więcej mocy. 9% większy moment obrotowy.

Seria S to prawdziwy koń pociągowy o dużej mocy i momencie obrotowym, którego potrzebujesz, a także rozsądnym zużyciu paliwa i niskim całkowitym koszcie posiadania, na który zasługujesz. Seria S podniesie najcięższy sprzęt i uciągnie największe ładunki, tak jak przystało na Szefa. Układ napędowy zawsze reaguje z mocą i precyzją.

**STR. 6**

## 8. NISKIE KOSZTY DLA CIEBIE I ŚRODOWISKA

Najbardziej wydajny układ napędowy.  
Łatwy w obsłudze.  
Produkowany w sposób zrównoważony.

Seria S charakteryzuje się niskim całkowitym kosztem posiadania dzięki usłudze Valtra Connect, Care & Go i elastycznym opcjom finansowania za pośrednictwem AGCO Finance. A dzięki Valtra Coach poprawisz swoje osiągi i zmniejszysz zużycie paliwa. Seria S jest budowana w naszej fabryce w Suolahti, która jest w 100% zasilana energią odnawialną, a wszystkie testy i pierwsze tankowania wykonujemy przy użyciu odnawialnego oleju napędowego Neste My. Łatwa w obsłudze technologia inteligentnego rolnictwa Smart Farming i nowe opcje Smart Unlimited sprawiają, że ciągniki serii S są jednymi z najbardziej przyjaznych dla środowiska w swojej branży.

**STR. 22**

## 10. 101% DYSPOZYCYJNOŚCI I PEŁNA KONTROLA

Autoryzowani partnerzy handlowi  
Usługa Connect, Care & Go

Jak każdy Szef, Twój ciągnik z serii S chce tego, co najlepsze dla Twojej firmy. Wysokiej jakości maszyna o dużej mocy zasługuje na wysokiej jakości serwis, który zapewni 100% sprawności przez cały czas. Autoryzowani przedstawiciele handlowi serii S dysponują wiedzą, doświadczeniem, dostępnością części i opcjami finansowania, dzięki którym Twoja seria S zawsze będzie działać bez zarzutu.

**STR. 24**



# WIĘKSZY, LEPSZY, SZYBSZY, **MOCNIEJSZY**

Seria S posiada moc niezbędną do wydajnej i efektywnej pracy z dowolnym osprzętem, zapewniając o 5% większą moc wyjściową i o 9% większy moment obrotowy. Mocny, niezawodny silnik AGCO Power o pojemności 8,4 l zapewnia niesamowity moment obrotowy przy niskich obrotach.



## CZYSTA MOC

Pojemność skokowa 8,4 l  
1750 Nm przy 1500 obr./min  
od 5 do 7% niższych obrotów  
od 7 do 15% mniejsze zużycie paliwa

Wykorzystaj w pełni każdą kroplę paliwa. Seria S posiada mocny silnik AGCO Power o pojemności 8,4 l, który generuje ogromny moment obrotowy już przy niskich obrotach.

Nasza słynna koncepcja ECO Power Valtra została zastosowana w całej serii S, co pozwala zaoszczędzić od 7 do 15% paliwa. Silnik o długim skoku tłoka osiąga maksymalny moment obrotowy 1750 Nm. Seria S zapewnia płynny i mocny start, a moment obrotowy pozostaje stały w całym zakresie obrotów dzięki mocnemu silnikowi.

## SPOKOJNA PRACA I OSZCZĘDNOŚĆ PALIWA

Brak recyrkulacji spalin  
Czystsza praca silnika

Dzięki innowacyjnej konstrukcji silnik serii S pracuje przy mniejszym obciążeniu i jest bardziej ekologiczny. Dzięki nowo zaprojektowanemu wlotowi powietrza, chłodzenie i recyrkulacja spalin nie są już potrzebne. Dzięki temu silnik pozostaje czysty i poprawia się jego wydajność chłodzenia.

## WIĘCEJ PRACY. MNIEJ PRZESTOJÓW.

Ekonomiczny  
Hydrauliczna regulacja luzów na zaworach.

Serwisowanie silnika Valtra z serii S u zaufanego dostawcy usług jest łatwe i ekonomiczne. Innowacje, takie jak proste mokre tuleje cylindrowe i hydrauliczna regulacja luzów zaworowych AGCO Power pozwalają zaoszczędzić czas serwisowania, utrzymując tym samym koszty na niskim poziomie i maksymalizując czas sprawności. Więcej informacji na temat codziennej obsługi serii S można znaleźć na stronie 26.

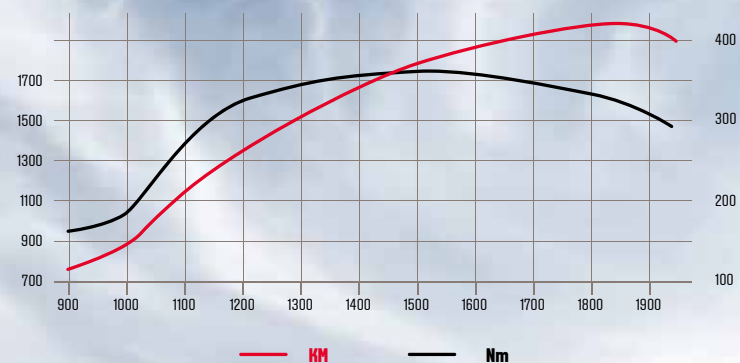
## INTELIGENTNE WSPOMAGANIE

Funkcje wspomagania przy pracy układu hydraulicznego/WOM i podczas transportu



MOMENT OBROTOWY W NM, S396 I S416

MOC (KM)



W serii S zastosowano inteligentny system wspomagania, który zapewnia potrzebną moc dokładnie wtedy, gdy jej potrzebujesz. W przypadku intensywnych prac z wykorzystaniem zarówno WOM i/lub układu hydraulicznego funkcja wspomagania jest uruchamiana w momencie, gdy wymagana jest moc 30 kW na WOM lub hydraulikę. Gdy potrzebna jest najwyższa wydajność na drodze, funkcja wspomagania jest dostępna zawsze, gdy prędkość jazdy przekracza 18 km/h. W przypadku ciągnika S416 o największej mocy, pełna moc jest dostępna przy prędkościach połowych, a także podczas korzystania z WOM, gdy ciągnik się nie porusza.





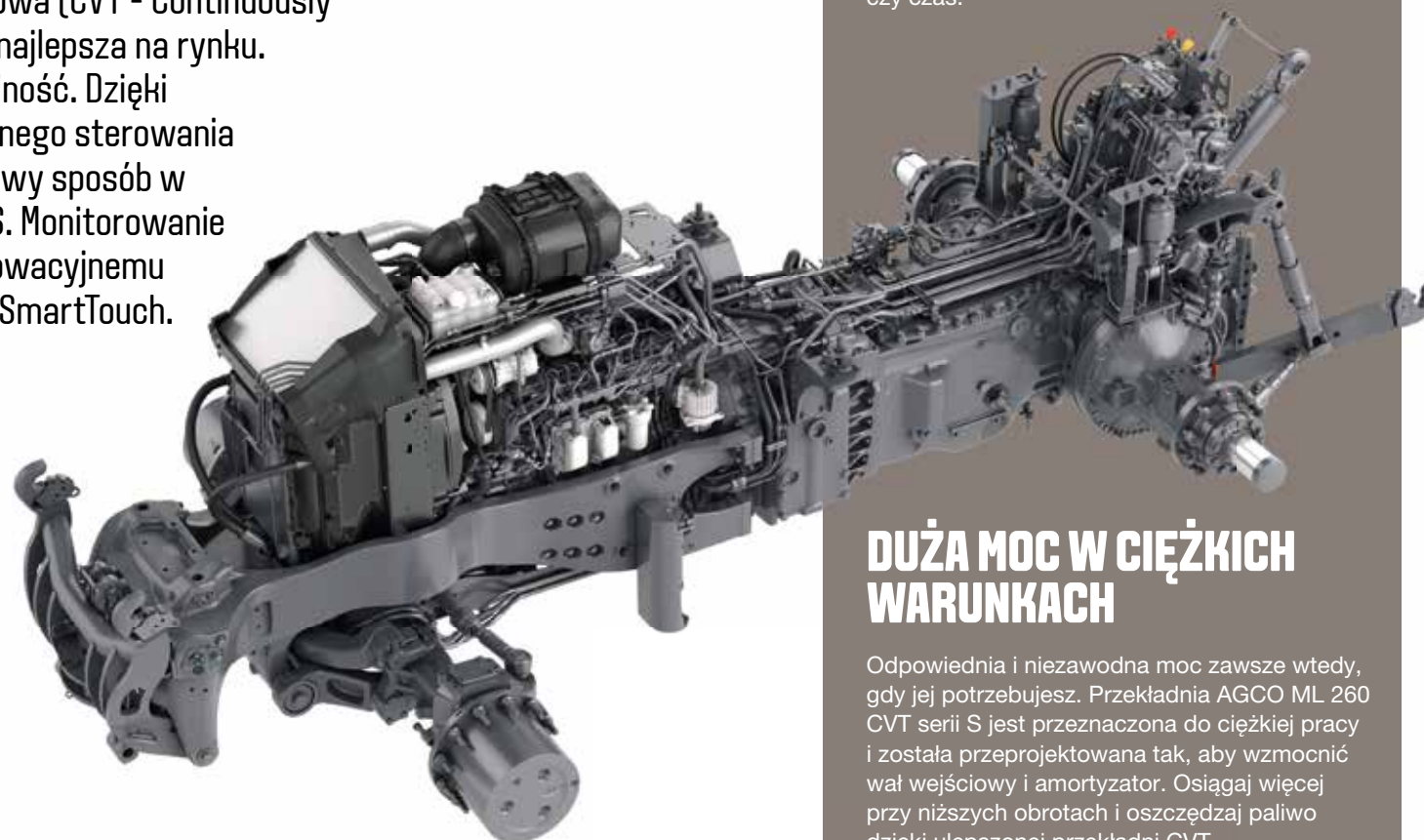
# ZAUFAANA PRZEKŁADNIA

Nowa i ulepszona przekładnia bezstopniowa (CVT - Continuously Variable Transmission) AGCO ML 260 jest najlepsza na rynku. Udowodniła swoją niezawodność i wydajność. Dzięki zaawansowanemu systemowi inteligentnego sterowania przekładnią Valtra możesz w prosty i łatwy sposób w pełni wykorzystać moc ciągników serii S. Monitorowanie i obsługa przekładni są łatwe dzięki innowacyjnemu wyświetlaczowi na słupku A oraz Valtra SmartTouch.

## SPRAWDZONA. ZAUFAANA.

Interwał wymiany oleju co 2000 godzin  
Oddzielne układy oleju przekładniowego i hydraulicznego

Ponad ćwierć miliona przekładni AGCO ML 260 CVT zostało zbudowanych i jest obecnie używanych w ciągnikach na całym świecie. Dzięki okresowi wymiany oleju wynoszącemu 2000 godzin i oddzielnym układom olejów przekładniowego i hydraulicznego możesz mieć pewność, że Twój ciągnik serii S będzie działać nieprzerwanie, płynnie i z maksymalną dyspozycyjnością.



## NA MIEJSCA. GOTOWI. START.

Regulacja ustawień przekładni CVT.

Seria S jest zawsze gotowa do pracy. Gdy potrzebujemy, szybko reaguje. Za pomocą przesunięcia palcem po ekranie SmartTouch operator może zmienić priorytet przekładni w zależności od tego, czy oszczędza paliwo, czy czas.

## DUŻA MOC W CIĘŻKICH WARUNKACH

Odpowiednia i niezawodna moc zawsze wtedy, gdy jej potrzebujesz. Przekładnia AGCO ML 260 CVT serii S jest przeznaczona do ciężkiej pracy i została przeprojektowana tak, aby wzmocnić wał wejściowy i amortyzator. Osiągaj więcej przy niższych obrotach i oszczędzaj paliwo dzięki ulepszonej przekładni CVT.

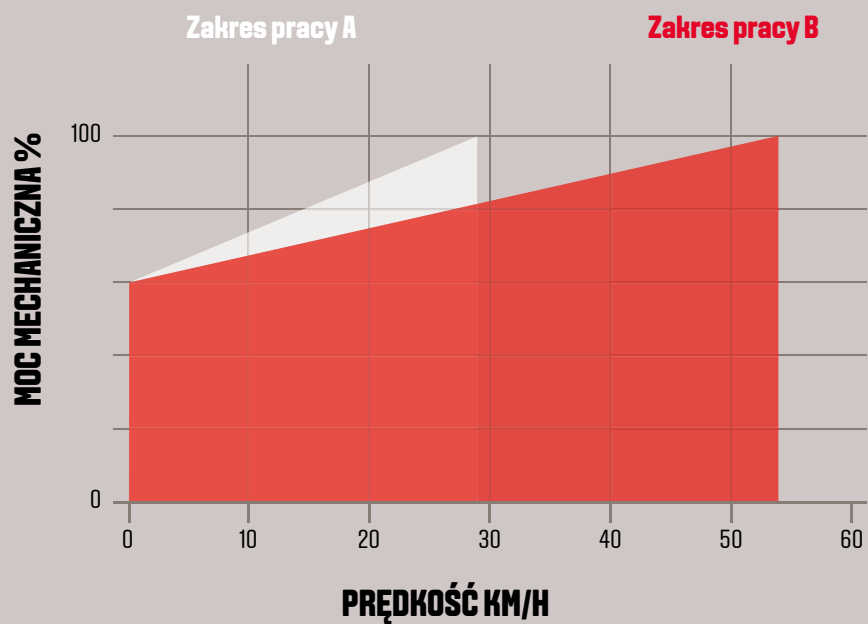


## DWA ZAKRESY PRACY. DWA SPOSOBY DZIAŁANIA.

Zasada ECOPower to oszczędność paliwa  
Maks. prędkość 53 km/h przy 1650 obr./min

Płynna i wydajna moc już od samego początku. Przekładnia CVT serii S ma dwa zakresy pracy – A i B. Obydwa zaczynają się od 0 km/h. Zakres A jest przeznaczony do prac polowych i ciężkich zadań związanych z ciągnięciem, natomiast Zakres B jest idealny do jazdy po drogach. Tryb automatyczny oferuje

niezrównaną łatwość obsługi. W trybie automatycznym elektroniczne sterowanie przekładnią serii S automatycznie wybiera najniższe możliwe obroty silnika, aby zapewnić najniższe zużycie paliwa. Operator po prostu reguluje prędkość za pomocą pedału przyspieszenia, dźwigni jazdy na podłokietniku lub tempomatu, w zależności od tego, co najbardziej odpowiada kierowcy lub wykonywanemu zadaniu.





# UKŁAD HYDRAULICZNY STWORZONY DLA DUŻYCH MASZYN

Praca z wymagającym osprzętem jest płynna i wydajna dzięki układowi hydraulicznemu z podwójną pompą zastosowanemu w serii S. Wybierz jeden z dwóch systemów o wysokim ciśnieniu do pracy z najbardziej wymagającymi osprzętami. Podnoś dowolny ładunek korzystając z siły podnoszenia do 12 ton z tyłu i 5,8 tony z przodu.

## ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ. NIEZAWODNY.

200 ECO lub 200 + 200  
Siła udźwigu 12 000 kg

Moc i wydajność w połączeniu z doskonałym układem hydraulicznymi serii S. Seria S oferuje wszechstronność dzięki dwóm pompom hydraulicznym o dużej wydajności do wyboru: opcja ECO 200 l/min oraz 200 l/min + 200 l/min. Obie opcje wykorzystują dwie pompy do pracy z dużą

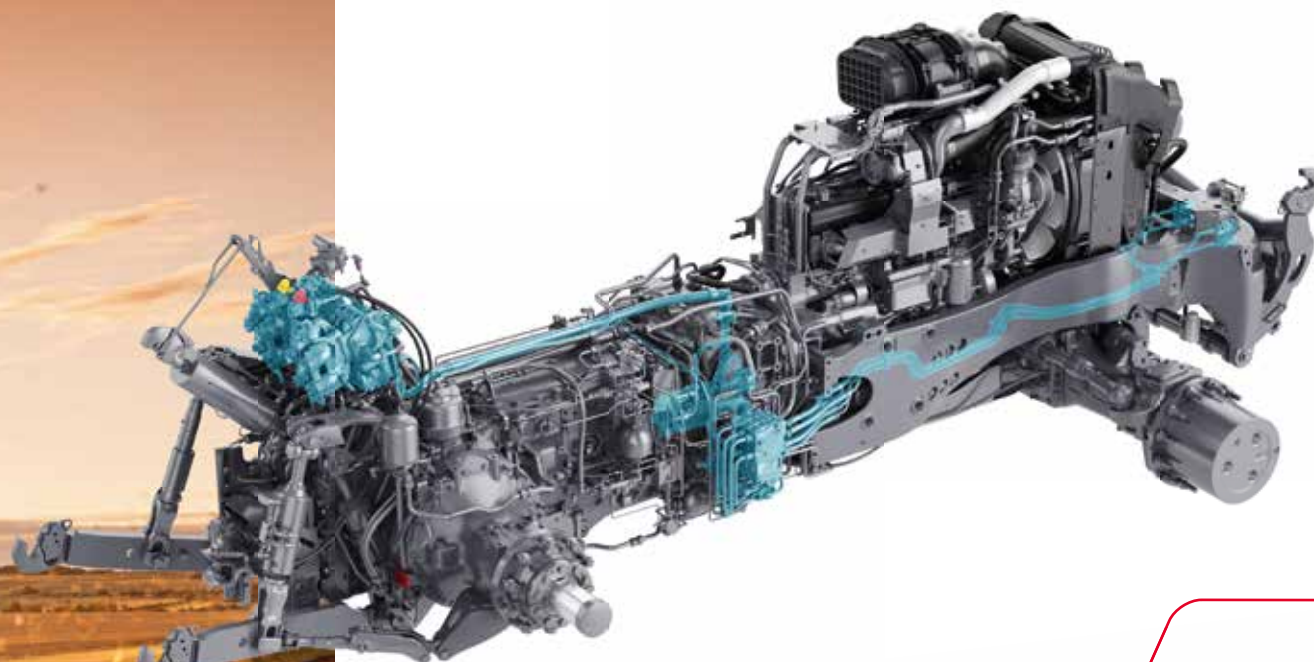
ilością oleju przy niskich prędkościach obrotowych silnika, zapewniając potrzebną moc przy jednoczesnym zachowaniu niskiego zużycia paliwa. W przypadku opcji ECO wydajność 200 l/min jest osiągana przy 1650 obr/min, a nie przy pełnych obrotach 1950 obr/min. Druga pompa

to pompa zębata, którą można włączać i wyłączać w zależności od wykonywanej pracy. Opcja 200 + 200 obejmuje dwie autonomiczne osiowe pompy tłokowe, z których każda zasila własny obwód o wydajności ponad 200 l/min. Pierwsza pompa obsługuje zawory hydrauliczne od

1 do 3. Zawór 3 jest zaworem wysokiego ciśnienia o natężeniu przepływu 170 l/min. Druga pompa zasila zawory od 4 do 6 i wszystko kolejne. Gwarantuje to wysoką niezawodność działania podczas pracy z osprzętem, który ma wyjątkowo duże zapotrzebowanie na ciśnienie oleju.







## BEZ MIESZANIA

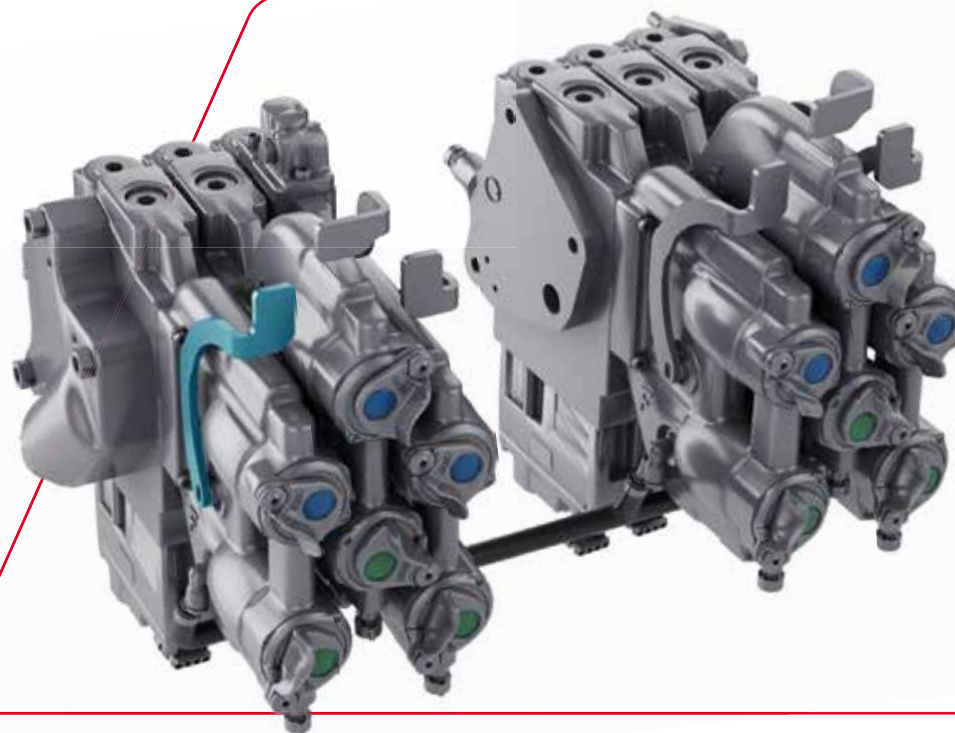
Oddzielne układy olejowe przekładni i hydrauliki

Dbaj o swoją przekładnię i oszczędzaj na jej serwisowaniu. Seria S ma oddzielne układy oleju przekładniowego i hydraulicznego, więc nigdy nie musisz się martwić, że brud dostanie się do przekładni. Oznacza to niskie koszty serwisowania ze względu na długie okresy między wymianami oleju.

## CZYSSTE ZŁĄCZA

Podłączanie/odłączanie pod ciśnieniem  
Innowacyjne samozamykające się zawory

Oszczędzaj czas podczas podłączania i odłączania układu hydraulicznego dzięki prostym dźwigniom dekompresji, nawet gdy układ jest pod ciśnieniem. Wszystkie zawory hydrauliczne serii S mają innowacyjną konstrukcję samozamykającej się kłapy, która skutecznie zapobiega przedostawianiu się zanieczyszczeń do zaworu.





# OŚWIETLENIE ROBOCZE

Zamień noc w dzień dzięki wiodącemu na rynku oświetleniu LED serii S. Inteligentna automatyka i sterowanie oświetleniem za pomocą systemu SmartTouch oznacza, że będziesz dobrze widział, co robisz i skoncentrujesz się na wykonywanym zadaniu. Wyróżnij się z tłumu dzięki nowemu, pięknemu podświetleniu przedniego emblematu.

## INTELIGENTNE OŚWIETLENIE

Sterowanie oświetleniem dzięki SmartTouch  
Inteligentne opcje automatycznego oświetlenia

Inteligentne funkcje oświetlenia sprawiają, że praca jest łatwiejsza i bezpieczniejsza. Możesz samodzielnie skonfigurować światła robocze za pomocą terminala SmartTouch lub skorzystać z wielu opcji automatycznego oświetlenia serii S. Automatyczne światła drogowe włączają

się samoczynnie, gdy ciągnik porusza się z prędkością większą niż 25 km/h. Podobnie światła doświetlające zakręty włączają się automatycznie, gdy ciągnik skręca, a tylne światła robocze włączają się automatycznie podczas cofania.

## OŚWIETLENIE LED W STANDARDZIE

Bezpieczna i wydajna praca wymaga dobrej widoczności dookoła maszyny. Seria S wyposażona jest w najlepsze na rynku oświetlenie maski oraz szereg światel roboczych, które zapewniają doskonałe oświetlenie z przodu i z tyłu. Wszystkie światła są standardowo wyposażone w energooszczędne diody LED.





### BĄDŹ BEZPIECZNY, NAWET PÓ PRACY.

Funkcja „follow-me-home” w ciągnikach serii S pozwala bezpiecznie odnaleźć drogę przez podwórze lub pole. Przednie światła robocze na słupkach będą włączone przez 30 sekund po wyjściu z kabiny.



### WIDOCZNOŚĆ 360 STOPNI W DZIEŃ I W NOCY

Zintegrowane światła robocze LED z przodu, z boku, z tyłu i w kabinie są starannie rozmieszczone, aby zapewnić całkowitą widoczność w zakresie 360 stopni przez całą noc.

### BĄDŹ WIDOCZNY. BĄDŹ BEZPIECZNY.

Seria S szóstej generacji jest wyposażona w dwa tylne kierunkowskazy zintegrowane z kabiną, co zwiększa bezpieczeństwo zachowując jednocześnie stylowy wygląd.



### BEZPIECZEŃSTWO TAM, GDZIE JEST NAJWAŻNIEJSZE

Dostęp do przestronnej kabiny serii S szóstej generacji jest bezpieczny i łatwy dzięki szeroko otwieranim drzwiom, łatwo dostępnym uchwytom i najlepszym na rynku delikatnie nachylonym aluminiowym stopniom ze zintegrowanym podświetleniem LED.



**Kierunkowskazy LED na dachu**

**Tylne światła robocze LED**

[Basic 1100 lumenów Premium+ 2800 lumenów]

**Podwójne światła LED na słupkach**

[Basic 1100 lumenów Premium+ 2800 lumenów]

**Tylne światła**

**Światło LED zaczepów**

[450 lumenów]

**Reflektor roboczy LED**

[3800 lumenów każdy]

**Światła robocze LED na słupkach**

[Basic każdy 1100 lumenów Premium+ 2800]

**Światła skrajne LED**

**Kierunkowskazy LED**

**Światła do jazdy dziennej LED**

[387 lumenów każdy]





# KOMFORT, KONTROLA I LEPSZA KONDYCJA GLEBY

Seria S szóstej generacji została zaprojektowana z myślą o Tobie, Twojej firmie i Twojej glebie. Seria S to jeden z najbardziej zwrotnych ciągników w swojej klasie. Sprawdzone zawieszenie i przekładnia gwarantują doskonałą przyczepność. Nie ma tu kompromisu pomiędzy użytecznością, komfortem, oszczędnością paliwa i ochroną gleby. Seria S to SzeF zarówno w polu jak i na drodze.



## MINIMALNY WYSIĘK. MAKSYMALNE PLONY.

Seria S chroni glebę przed zagęszczeniem, zapewniając lepsze plony. Gdy gleba ulega zagęszczeniu, staje się mniej porowata, co negatywnie wpływa na drenaż i mikroflorę gleby. Seria S, charakteryzująca stosunkiem 28 kg/KM, jest lekka w porównaniu do innych ciągników o dużej mocy.

Masa nieobciążonego ciągnika serii S jest rozłożona w stosunku 45% na oś przednią i 55% na oś tylną. Zapewnia to dobrą podstawę do intensywnego ciągnięcia, minimalizując ugniatanie i poprawiając przyczepność. Wykorzystaj w pełni możliwości uciążu serii S dzięki szerokiej gamie opcji balastu zarówno z przodu, jak i z tyłu.

Ekonomiczne rolnictwo wymaga minimalizacji niepotrzebnej jazdy. Seria S jest wyposażona w łatwe w obsłudze inteligentne technologie rolnicze Valtra, w tym Valtra Guide, Auto U-pilot i SmartTurn. Technologie te efektywnie wykorzystują uwrocia i wykorzystują kontrolowany ruch, aby zminimalizować nakładanie się przejazdów i zmaksymalizować wydajność.



## ZAPROJEKTOWANY OD PODSTAW

Masa własna 12 000 kg  
Rozstaw osi 3092 mm

Seria S to ciągniki o dużej mocy, przeznaczone do ciężkich prac, a jednocześnie charakteryzujące się niską masą własną, nisko położonym środkiem ciężkości i doskonałą zwrotnością. Przy masie wynoszącej zaledwie 12 000 kg ciągniki serii S są wystarczająco lekkie, aby chronić glebę przed ugniataniem. Jednak dzięki szerokiej gamie dodatkowych opcji obciążników, Twoja seria S może stać się wystarczająco ciężka, aby pracować z dowolnym osprzętem zachowując przyczepność dzięki imponującemu rozstawowi osi wynoszącemu 3092 mm.



## WIĘKSZE BALASTOWANIE

Seria S może stać się ciężka, gdy jest to konieczne dla zapewnienia doskonałej przyczepności. Dzięki opcjom przeciwwagi od 850 kg do 2300 kg, opcjom obciążników kół od 250 kg na stronę do łącznie 2000 kg i obciążnikom dolnym 345 kg, Twoja seria S może zapewnić dokładnie taką równowagę, jaka jest potrzebna do danego zadania.



## BEZPIECZNY TRANSPORT I PŁYNNA JAZDA

Seria S to idealny wybór dla użytkowników maszyn rolniczych, którzy muszą pracować z różnymi osprzętami i dużo jeździć po drogach. Twój komfort zaczyna się od poziomu gruntu. Sprawdzone zawieszenie przedniej osi w serii S wygładza nierówności nawierzchni, zapewniając lepszą przyczepność i komfortową jazdę po polu oraz bezstresową jazdę po drogach, nawet z najcięższymi ładunkami.



## ZACZEP, KTÓREGO POTRZEBUJESZ

Dzięki nowej, modułowej konstrukcji z wytrzymałego odlewu możesz uzyskać dokładnie takie opcje zaczepu, jakich potrzebujesz. Nic więcej. Nic mniej.





# KOMFORT KLASY BIZNES

Witamy na pokładzie nowej, wygodnej i ergonomicznej kabiny serii S. Zaczynając od bezpiecznego i łatwego dostępu do klimatyzowanej kabiny po innowacyjny, zajmujący niewiele miejsca schowek i lodówkę – wszystko w serii S świadczy o najwyższej jakości i kunszcie tego ciągnika wyprodukowanego w Finlandii.

## INTELIĞENTNA PRZESTRZEŃ

Fotel Evolution  
Zintegrowana lodówka

Ergonomiczne środowisko pracy to rozsądna inwestycja. Seria S charakteryzuje się inteligentnym i funkcjonalnym układem, dzięki któremu długie dni w kabinie stają się przyjemnością. Fotel Evolution jest jednym z najbardziej komfortowych na rynku z automatycznym wykrywaniem masy ciała, regulacją odcinka lędźwiowego oraz

funkcjami ogrzewania i chłodzenia. Słynny ergonomiczny podłokietnik SmartTouch sprawia, że wszystkie elementy sterujące są w zasięgu ręki. Seria S oferuje mnóstwo schowków, takich jak poręczny schowek za kierownicą. Po lewej stronie kierowcy znajduje się praktyczna lodówka, idealnie umiejscowiona, aby zapewnić łatwy dostęp.



## KOMFORT PRZEZ CAŁY DZIEŃ

### Zawieszenie kabiny Autocomfort

Seria S zapewnia wyjątkowo płynną i komfortową jazdę przez cały dzień dzięki zaawansowanym opcjom mechanicznego i pneumatycznego zawieszenia kabiny. Słynne zawieszenie kabiny Autocomfort firmy Valtra inteligentnie i na bieżąco dostosowuje się do zmian warunków jazdy i sytuacji, aby zapewnić płynną jazdę bez względu na wszystko.



## PRACUJ TAK, JAK CHCESZ

Skutecznie zapobiegają urazom związanym z obciążeniem, oszczędzają czas i zwiększają wydajność pracy przy mniejszej liczbie skrętów. Dzięki unikalnemu, fabrycznie zamontowanemu systemowi TwinTrac firmy Valtra, możesz sterować swoim ciągnikiem serii S podczas jazdy tyłem. Wykorzystaj w pełni możliwości podnoszenia ciężkich ładunków, mocny układ hydrauliczny i wytrzymały WOM, doskonałą zwrotność i znakomitą widoczność do tyłu.

## KLIMATYZACJA W KAŻDYM MIEJSCU

Seria S szóstej generacji pasuje do każdego klimatu dzięki najlepszej na rynku klimatyzacji. Dzięki 12 regulowanym otworom wentylacyjnym, które równomiernie rozprowadzają czyste, chłodne powietrze wokół górnej części ciała zachowasz przyjemny chłód. A dzięki nagrzewnicy, która rozprowadza ciepłe powietrze wokół nóg, stopy pozostaną ciepłe.



## ŁATWO REGULOWANE LUSTERKA

Z łatwością można uzyskać idealną pozycję roboczą i widoczność podczas wszystkich zadań dzięki dużym lusterkom, które można łatwo regulować z kabiny.



## SMARTTOUCH

Wielokrotnie nagradzany podłokietnik Valtra SmartTouch stanowi branżowy punkt odniesienia w zakresie ergonomii i łatwego w obsłudze sterowania ciągnikiem. Poświęć więcej czasu na „robienie”, a mniej na naukę, ponieważ wszystkie elementy sterujące są intuicyjne i łatwe w użyciu, a dwa proste przesunięcia umożliwiają przejście do dowolnego ustawienia. Steruj wszystkimi czynnościami związanymi z podnośnikiem, układem hydraulicznym, systemem ISOBUS i inteligentnym rolnictwem z jednego terminala i kontroluj wszystko na łatwym w obsłudze przejrzystym 9-calowym ekranie dotykowym. Wielofunkcyjna dźwignia SmartTouch zapewnia operatorowi pełną kontrolę dzięki prostej i ergonomicznej pionowej konstrukcji.



# INTELIĞENTNE I PROSTE

Fińska pomysłowość w najlepszym wydaniu. Nasz innowacyjny i popularny podłokietnik SmartTouch sprawia, że moc inteligentnego rolnictwa jest na wyciągnięcie ręki. Zadaniami zarządza się za pomocą prostych ruchów przesuwania i dotykania, zupełnie jak na smartfonie... tylko łatwiej! Profile operatorów i zadania można łatwo udostępnić między ciągnikami we flocie, co oznacza, że każdy kierowca może wejść do dowolnej kabiny i od razu zabrać się do pracy.



## SMARTTOUCH

Wielokrotnie nagradzany interfejs użytkownika w podłokietniku Valtra SmartTouch to kompletne środowisko operacyjne zaprojektowane z myślą o ergonomii i intuicyjności. Krótko mówiąc, jest to najlepszy interfejs użytkownika ciągnika na rynku. Posiada łatwy w obsłudze 9-calowy ekran dotykowy i wielofunkcyjną dźwignię.



## ZARZĄDZANIE NA UWROCIACH BEZ BÓLU GŁOWY

Najszybsza konfiguracja zarządzania na uwrociach

Nie musisz już więcej główkować przy wykonywaniu sekwencji na uwrociach, aby uzyskać stałe, efektywne i miarodajne rezultaty, oszczędzając czas i paliwo, jednocześnie minimalizując ugniatanie gleby. Valtra SmartTouch oferuje najłatwiejszy w użyciu i najszybszy w konfiguracji system zarządzania na uwrociach na rynku.

## JOYSTICK, Z KTÓREGO KORZYSTANIE JEST RADOŚCIĄ

Innowacyjny i ergonomiczny joystick SmartTouch firmy Valtra to w pełni programowalny system sterowania układem hydraulicznym maszyn towarzyszących montowanych z przodu i z tyłu ciągnika. Aktywną dźwignię trzy funkcyjną można zaprogramować tak, aby sterowała najczęściej używanymi przez Ciebie funkcjami przy jednoczesnym manewrowaniu joystickiem.

## ERGONOMICZNE WIELOFUNKCYJNE SYSTEMY STERUJĄCE

Popularne „sterowanie za pomocą dźwigni jazdy”

Wielofunkcyjna dźwignia SmartTouch oddaje pełną kontrolę w Twoje ręce dzięki prostej i ergonomicznej pionowej konstrukcji. Prędkością ciągnika można sterować tylko za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej. Ponadto za pomocą dźwigni operatorzy mogą sterować podnośnikiem, układem hydraulicznym i narzędziami ISOBUS.



## WYMIANA DANYCH

TaskDoc. i TaskDoc Pro ułatwiają zarządzanie zadaniami. Oszczędzają czas na przygotowywaniu zadań i od razu ruszają do pracy. Po zakończeniu pracy masz wszystkie dane potrzebne do łatwego raportowania. Przeczytaj więcej o TaskDoc Pro na stronie 20

## UDOSTĘPNIANIE PROFILI

Każda Valtra to Twoja Valtra. Dzięki funkcji SmartTouch profile użytkowników mogą być szybko przenoszone w ramach floty z jednego ciągnika Valtra do drugiego.

## WYŚWIETLACZ NA SŁUPKU A

Przeglądaj potrzebne informacje w przejrzysty i łatwy sposób, nie odrywając wzroku od drogi. Duża konsola na słupku A znajduje się na wysokości oczu i jest łatwo dostępna. Kluczowe informacje można łatwo i instynktownie kontrolować za pomocą prostego obrotowego sterownika i dwóch przycisków. Podczas jazdy wyświetlacz na słupku A automatycznie przyciemnia nieistotne informacje.

Łatwy do odczytania. Łatwy w obsłudze.

Automatyczne przyciemnianie

## GÓRA

Prędkość

Zegar

Silnik obr./min

Poziom paliwa

Nadaj priorytety informacjom potrzebnym do wydajnej i bezpiecznej pracy. W razie potrzeby możesz przyciemnić pozostałą część wyświetlacza, aby zminimalizować rozpraszanie uwagi.

## ŚRODEK I DÓŁ

Ustawienia CVT

Prędkość tempomatu

Operatorzy mogą skonfigurować dwa dolne obszary ekranu tak, aby wyświetlały informacje, które są niezbędne do ich zadań i indywidualnych potrzeb.

## KONTROLKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE

Kluczowe informacje i kontrolki ostrzegawcze LED zapalają się w razie potrzeby i są wyświetlane w dwóch rzędach, natychmiast powiadamiając kierowcę o potencjalnych problemach poprawiając bezpieczeństwo i czas pracy.



# TECHNOLOGIA NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI

Seria S szóstej generacji jest wyposażona we wszystkie inteligentne technologie rolnicze, których potrzebujesz, aby Twoja praca była bardziej wydajna, skuteczna i zrównoważona. Uprawiaj inteligentnie rolnictwo jak prawdziwy Szef, dzięki systemowi SmartTurn, który zwiększa automatyzację prac polowych.

## TASKDOC PRO I ZARZĄDZANIE GOSPODARSTWEM

Dzięki Valtra TaskDoc Pro możesz zaoszczędzić czas na konfigurowaniu dokładnie zaplanowanych zadań i wysyłaniu ich do ciągnika za pośrednictwem pamięci USB lub sieci komórkowej.

Podczas gdy ciągnik i osprzęt wykonują określone zadanie, komputer pokładowy ciągnika rejestruje różne parametry z traktora i maszyny ISOBUS, takie jak czas, pozycja GPS, obrobiona powierzchnia, zużyte paliwo, zastosowane dawki i inne dane. Po zakończeniu każdego zadania użytkownik otrzymuje dokładne dane dostarczane bezpośrednio do systemu zarządzania gospodarstwem

(FMIS – Farm Management Information System) w celu łatwego tworzenia raportów, zapisów agronomicznych, zorganizowanego planowania i prowadzenia raportów dotyczących zrównoważonego rozwoju.

TaskDoc Pro® jest w 100% kompatybilny z ISOBUS, obsługuje standardy ISOBUS TC-BAS i TCGEO i współpracuje z systemami zarządzania gospodarstwem (FMIS).





## VALTRA GUIDE + ZARZĄDZANIE UWROCAMI AUTO U-PILOT + SYSTEM INTELIĞENTNEGO ZAWRACANIA SMARTTURN

Razem z Valtra Guide i zarządzaniem uwrociami Auto U-Pilot, Valtra SmartTurn w pełni automatyzuje Twoje wrażenia z jazdy po polu, zmniejszając stres, zapewniając mniejsze ugniatanie gleby, oszczędność paliwa i lepszą wydajność. Równomierne skręty zwiększają precyzję zadań w połączeniu z innymi technologiami inteligentnego rolnictwa Valtra. Wybierz jeden z czterech schematów skrętu: U-Turn, Tryb częściowego pola, K-Turn oraz Y-Turn.



## VALTRA GUIDE + SYSTEM ZMIENNEGO DAWKOWANIA + KONTROLA SEKCJI

Oszczędności czasu, paliwa i nakładów wynikające z zastosowania inteligentnych rozwiązań rolniczych Valtra sumują się. Valtra Guide pozwala wyeliminować nakładanie się i pomijanie obszarów. System zmiennego dawkowania (variable rate control) zapewnia aplikację dokładnie takiej ilości produktu, jaka jest potrzebna na danym obszarze pola. Kontrola sekcji (section control) z funkcją Multiboom eliminuje nakładki na uwrociami, zmniejszając ogólną ilość stosowanego produktu i zwiększając plony.

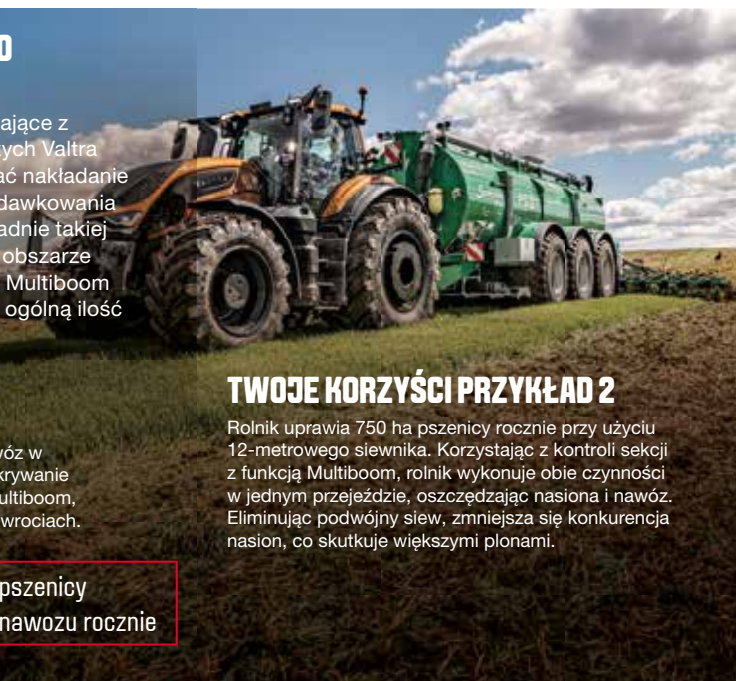
### TWOJE KORZYŚCI PRZYKŁAD 1

Rolnik rozsiewa nawóz na polu pszenicy za pomocą rozsiewacza o szerokości roboczej 24 m. Stosuje nawóz w dawce 150 kg/ha. Valtra Guide zmniejszył średnie pokrywanie się z 5% do 0%. Używając kontroli sekcji z funkcją Multiboom, rolnik oszczędza kolejne 5%, eliminując nakładki na uwrociami.

Dla gospodarstwa uprawiającego 750 ha pszenicy pozwoliłoby to zaoszczędzić aż 11 250 kg nawozu rocznie

### TWOJE KORZYŚCI PRZYKŁAD 2

Rolnik uprawia 750 ha pszenicy rocznie przy użyciu 12-metrowego siewnika. Korzystając z kontroli sekcji z funkcją Multiboom, rolnik wykonuje obie czynności w jednym przejeździe, oszczędzając nasiona i nawóz. Eliminując podwójny siew, zmniejsza się konkurencja nasion, co skutkuje większymi plonami.





# INTELIGENTNA PRACA

Seria S została stworzona z myślą o Twoim biznesie. Szereg inteligentnych narzędzi cyfrowych oszczędza czas i nakłady, ułatwiając konfigurację i zarządzanie zadaniami oraz poprawiając wydajność i zrównoważony rozwój Twojej firmy. Niezależnie od tego, czy pracujesz z jednym ciągnikiem, czy z całą flotą, zaawansowana telemetria Valtra umożliwi śledzenie wyników z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie.

## VALTRA CONNECT

Jeśli poważnie myślisz o oszczędzaniu czasu i pieniędzy, aby poprawić swoje wyniki finansowe i uzyskać potrzebne informacje dotyczące zrównoważonego rozwoju, telemetria serii S będzie idealnie pasować do Twojej firmy. Valtra Connect rejestruje aktywność Twojego ciągnika i ruchy GPS w czasie rzeczywistym, dostarczając Ci informacji potrzebnych do zwiększenia wydajności. Dane udostępniane zaufanemu partnerowi serwisowemu pomagają identyfikować pojawiające się problemy i zapobiegać nieplanowanym przestojom. Zapewnij bezpieczeństwo i ochronę inwestycji dzięki funkcji ogrodzenia geofence Connect, która ostrzega Cię, gdy ciągnik wjeżdża lub opuszcza określony obszar.



**AGCO telemetry for customer**  
Fully customer and user  
driven user experience

## TWOJE KORZYŚCI PRZYKŁAD 1

Rolnik otrzymuje telefon od swojego przedstawiciela Valtra z informacją, że otrzymał on kod serwisowy dla jednego ze swoich ciągników, informujący o zatkanym filtrze powietrza. Przedstawiciel ma na stanie odpowiedni filtr w magazynie i uzgadnia dogodny dla rolnika termin jego wymiany przed rozpoczęciem żniw.





## SKRÓC CZAS PRZESTOJU. OSZCZĘDZAJ PALIWO.

Valtra Coach to innowacyjna aplikacja firmy Valtra, która wykorzystuje obecne i historyczne dane telemetryczne, aby pomóc operatorom ciągników wyeliminować nadmierne przestoje i zmniejszyć zużycie paliwa oraz obniżyć emisję dwutlenku węgla. Krótszy czas przestoju wydłuża również żywotność ciągnika, zmniejszając koszty serwisu i chroniąc jego wartość przy odsprzedaży.

### TWOJE KORZYŚCI PRZYKŁAD 1

Operator korzysta z ciągnika średnio 5,2 godziny dziennie. Valtra Coach stwierdza, że 12% tego czasu to nadmierna praca na biegu jałowym. Zmieniając nawyki w celu zminimalizowania czasu przestoju, kierowca oszczędza 27 minut dziennie na biegu jałowym, czyli 333 litry paliwa rocznie.





# ZAANGAŻOWANI W JAKOŚĆ USŁUG

Ciągnik serii S to maszyna najwyższej klasy. Twoja firma zasługuje na równie wysoką jakość obsługi. Autoryzowani przedstawiciele Valtra oferują specjalistyczne usługi, od dostosowanych opcji finansowania, przez profesjonalną konfigurację i oddanie do użytku, po usługę Connect związaną z serwisem i gwarantowaną dostępność części. Jesteśmy do Twojej dyspozycji 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, aby zapewnić Ci 101% czasu pracy bez przestoju.

## TWÓJ AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL VALTRA

Autoryzowani dealerzy Valtra oferują specjalistyczne usługi, aby zapewnić Twojej firmie maksymalne korzyści z serii S. Aby uzyskać status Autoryzowanego przedstawiciela, dealerzy muszą przestrzegać rygorystycznych standardów obsługi marki, które obejmują zarówno zakup maszyn, jak i obsługę posprzedażową.

## CERTYFIKOWANI PRZEDSTAWICIELE VALTRA ZAPEWNIĄJĄ 101% CZASU PRACY BEZ PRZESTOJÓW DZIĘKI:

- ✓ Gwarantowanej dostępności części
- ✓ Uprzejmości i wynajmowaniu jednostek
- ✓ Przekazywaniu maszyny i usłudze konfiguracji inteligentnego rolnictwa
- ✓ Certyfikowanym specjalistom ds. produktów i usług
- ✓ Najnowszym narzędziom diagnostycznym
- ✓ Proaktywnej obsłudze technicznej
- ✓ Eksperckim poradom finansowym

Każdy Autoryzowany przedstawiciel jest zawsze gotów udzielić pomocy i zaoferować najlepszej jakości usługi w dziedzinie doradztwa, obsługi technicznej, napraw i części zamiennych – oraz, rzecz jasna – zakupu nowej maszyny.

## SPOKOJNA PRACA. BEZ ŻADNYCH PROBLEMÓW.

Chcesz, aby seria S ciężko pracowała na Twoją firmę. Chcesz komfortu i wygody. Nasze rozwiązania finansowe właśnie takie są. Są one wygodne i dostępne za pośrednictwem Autoryzowanego Dealera Valtra. Otrzymujesz przystępne finansowanie w jednym przejrzystym pakiecie, obsługiwanym przez AGCO Finance, globalnego dostawcę rozwiązań finansowych dla Valtra. Dzięki ponad 30-letniemu doświadczeniu w branży rolniczej możesz liczyć na indywidualne rozwiązania finansowe od specjalistów z branży.

## KUP. WYNAJMIJ. WEŻ W LEASING.

Dzięki programowi wynajmu, kupna i leasingu możemy stworzyć rozwiązanie finansowe dostosowane do Twoich indywidualnych potrzeb.

## CONNECT, CARE I GO

Dzięki Connect, Care & Go możesz spać spokojnie, wiedząc, że koszty usług są uwzględnione w miesięcznych wydatkach. Otrzymasz rozwiązanie dopasowane do Twoich potrzeb.



### CONNECT

DANE CIĄGNIKA, INFORMACJE  
I SERWIS.



### CARE

FABRYCZNIE ROZSZERZONA  
GWARANCJA.



### GO

UMOWA SERWISOWA.









# NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI

Seria S szóstej generacji jest produkowana w Suolahti w Finlandii – siedzibie studio Valtra Unlimited. Wszystkie modele Valtra serii S są teraz dostępne z nieograniczonymi możliwościami personalizacji, co zwiększa rentowność, prestiż i produktywność. Wybierz spośród szeregu funkcji lub określ swoje indywidualne potrzeby – **TO TWÓJ WYBÓR.**

## MNIEJ CZASU NA POSTOJU. WIĘCEJ CZASU W POLU.

### Układ centralnego smarowania

Ręczne smarowanie poszczególnych punktów może być czasochłonnym procesem. Oszczędzaj czas i nie marnuj smaru dzięki automatycznemu systemowi centralnego smarowania Unlimited. Wystarczy napełnić centralny zbiornik, a system automatycznie dostarczy odpowiednią ilość smaru do każdego punktu, aby zapewnić płynną pracę Twojej serii S nawet w ekstremalnych warunkach. Jeśli w pełni automatyczne smarowanie nie jest dla Ciebie, Unlimited oferuje również uproszczone rozwiązanie, czyli

ręczny system centralnego smarowania. W tym systemie punkty smarowania są zlokalizowane centralnie w łatwo dostępnych miejscach, gdzie urządzenia dozujące stopniowo rozdzielają smar do poszczególnych punktów smarowania. Ręczny układ centralnego smarowania smaruje punkty na przedniej osi, tylnym podnośniku i przednim podnośniku. Wystarczy ręcznie nasmarować kilka łatwo dostępnych punktów i pozwolić systemowi rozdzielić smar na pozostałe.

## TWÓJ CIĄGNIK. TWÓJ WYBÓR.

Valtra oferuje szeroką gamę rozwiązań dostosowanych do Twoich potrzeb biznesowych, indywidualnego stylu lub marki biznesowej.



## ŁATWIEJSZA KONTROLA OSPRZĘTU

Valtra Unlimited przedstawia FARM VALVE z hydraulicznymi stabilizatorami bocznymi umożliwiającymi bezpieczną i łatwą regulację osprzętu z wnętrza kabiny. System umożliwia hydrauliczną regulację położenia poprzecznego dolnych cięgien zawieszenia i tym samym ruch osprzętu na boki wspomagany hydraulicznie. Zaworem rolniczym można sterować za pomocą bezprzewodowej jednostki sterującej lub poprzez ISOBUS UT.

## SYSTEM AUDIO

Apple CarPlay  
Android Auto

Spraw, aby Twój dzień pracy był cały czas tak samo przyjemny dzięki nowemu, najnowocześniejszemu systemowi nagłośnienia Valtra Unlimited. Odtwarzaj, co chcesz, dzięki w pełni zintegrowanym Apple CarPlay i Android Auto. Steruj muzyką na 6,8-calowym ekranie dotykowym.

## INTELIGENTNY SYSTEM KAMER

Popraw bezpieczeństwo swoje oraz wszystkich osób w gospodarstwie i na drodze dzięki inteligentnemu wizyjnemu systemowi ostrzegawczemu Unlimited VIEW. System wykorzystuje kamery zainstalowane z przodu, z boku i z tyłu pojazdu oraz algorytmy uczenia maszynowego do automatycznego wykrywania obiektów poruszających się przed ciągnikiem i odpowiednio ostrzega kierowcę.



## UTRZYMANIE LOTNISKA

Ciągniki Unlimited spełniają rygorystyczne normy bezpieczeństwa lotniczego, a przy zastosowaniu odpowiednich osprzętów, takich jak pługi, zamiatarki czy kosiarki, można z nich korzystać przez cały rok.



## GOSPODARKA KOMUNALNA

Ciągniki Unlimited spełniają standardy pojazdów komunalnych i mogą zastąpić wiele indywidualnych oraz specjalistycznych pojazdów, takich jak odśnieźarki, pozwalając na znaczne oszczędności.

## SEKTOR LEŚNY I ENERGETYCZNY

Valtra Unlimited może dostosować Twój ciągnik do użytku w sektorze leśnym i energetycznym, w tym przystosować go do pracy z rębakami, wyposażać w opony leśne oraz zabudowy leśne.



# PROSTA OBSŁUGA CODZIENNA

Wszystko w serii S zostało zaprojektowane z myślą o łatwej pracy, łącznie z łatwą obsługą codzienną. 7 prostych czynności to wszystko, czego potrzebujesz, aby kontynuować pracę w terenie.

## CO 10 GODZIN

- ✓ Kontrola poziomu oleju silnikowego
- ✓ Czyszczenie chłodnic
- ✓ Kontrola poziomu płynu chłodzącego
- ✓ Kontrola przewodów układu odpowietrzania silnika
- ✓ Kontrola poziomu oleju przekładniowego
- ✓ Kontrola poziomu oleju hydraulicznego
- ✓ Kontrola układu sprężonego powietrza

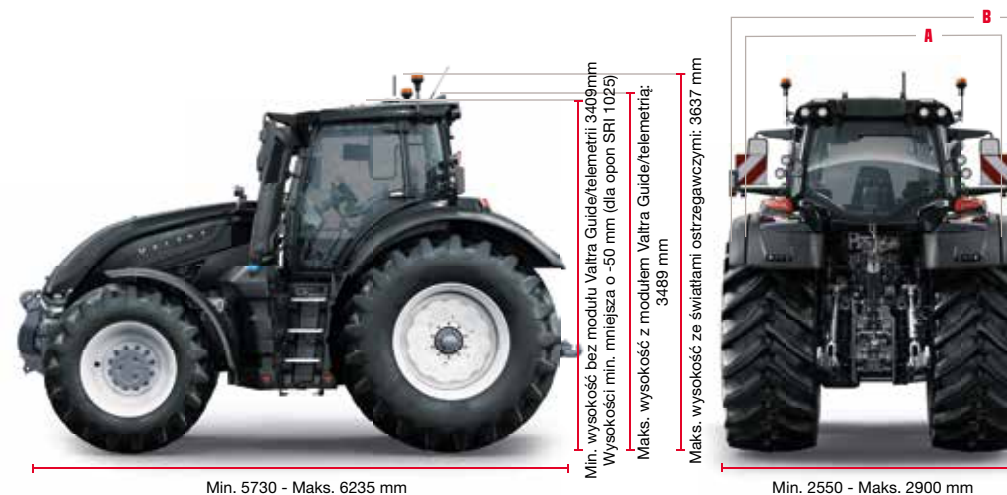






# SPECYFIKACJA TECHNICZNA SERII S

## 280-420 KM



### Waga:

Masa całkowita **12 000 kg**  
Dopuszczalna masa całkowita  
**16 000/18 000 kg**

### Długość:

Podnośnik przedni w pozycji  
transportowej **5730 mm**  
Podnośnik przedni w pozycji  
roboczej **6235 mm**

Szerokość na wys. nadkoli:  
**A=2550 mm** lub **B=2750 mm**

Szerokość ciągnika:  
**2550 mm ok. - 2900 mm**

| MODEL | MAKS. MOC PRZY 1850 R/MIN (PRĘDKOŚĆ ZNAMIONOWA 1950 R/MIN)<br>MAKS. MOMENT OBROTOWY 1500 R/MIN |     |     |      |           |     |      |
|-------|--|-----|-----|------|-----------|-----|------|
|       | AGCO<br>POWER  | STD |     |      | TRANSPORT |     |      |
|       |  | KM  | kW  | Nm   | KM        | kW  | Nm   |
| S286  | 84 LXTN  | 280 | 206 | 1250 | 310       | 228 | 1400 |
| S316  |  | 310 | 228 | 1350 | 340       | 250 | 1500 |
| S346  |  | 340 | 250 | 1500 | 370       | 272 | 1600 |
| S376  |  | 370 | 272 | 1550 | 400       | 294 | 1700 |
| S396  |  | 400 | 294 | 1700 | 420       | 309 | 1750 |
| S416  |  | 420 | 309 | 1750 | 420       | 309 | 1750 |

Szczegółowe dane silnika, patrz tabela danych technicznych. S286 - S416: Wartości doładowania są dostępne również w przypadku jazdy po drogach, jeśli WOM lub układ hydrauliczny są rzeczywiście używane i ciągnik się porusza. S416: Doładowanie podczas jazdy transportowej jest stopniowo zwiększane i może być wykorzystywane przy wszystkich prędkościach. Doładowanie jest dostępne podczas korzystania z WOM nawet podczas postoju (prędkość jazdy ciągnika = 0 km/h).

| MODEL  | S286-S416    |              |
|--|--------------|--------------|
| <b>WYMIARY Z OPONAMI 710/75R42 + 650/60R34</b>                 |              |              |
| Rozstaw osi [mm]   | 3092         |              |
| Długość (z przednim układem zawieszenia, pozycja transportowa) | 5730         |              |
| Długość z przednim układem zawieszenia, pozycja robocza        | 6235         |              |
| Wysokość, z modulem Valtra Guide/telemetrią [mm]               | 3489         |              |
| Szerokość, min. [mm]   | 2550         |              |
| Promień skrętu [m]   | 8.0          |              |
| Prześwit podwozia w połowie długości [mm]                      | 528          |              |
| Prześwit podwozia z tyłu (bez zaczepu) [mm]                    | 541          |              |
| Masa (z pełnymi zbiornikami i traktorzystą) [kg]               | 12 000       |              |
| Rozkład masy przód/tył [%]                                     | 47/53        |              |
| Maks. masa całkowita [kg] 50 km/h                              | 16 000       |              |
| Maks. masa całkowita [kg] 40 km/h                              | 18 000       |              |
| Pojemność zbiornika paliwa podstawowego [L]                    | 610          |              |
| Pojemność zbiornika AdBlue [L]                                 | 70           |              |
| Rozmiar min. opon tylnych (tył – SRI 975)                      | 710/70 R42   | 600/70 R30   |
| Rozmiar maks. opon tylnych (tył – SRI 1025)                    | VF900/60R42F | VF650/60R34F |





| MODEL   | S286-S416            |
|---|----------------------|
| <b>SILNIK</b>   |                      |
| Typ silnika AGCO Power  | 84 LXTN-D5           |
| Liczba cylindrów silnika (pojemność, litry)                                       | 6 (8,4)              |
| Obroty silnika przy mocy maks. [obr./min.]  | 1850                 |
| Obroty nominalne silnika [obr./min.]  | 1950                 |
| Obroty silnika przy maks. momencie obrotowym [obr./min.]                          | 1500                 |
| Obroty silnika na biegu jałowym [obr./min.]                                       | 850                  |
| Obroty silnika w pozycji parkingowej ( dźwignia kierunku jazdy na P ) [obr./min.] | 750                  |
| Częstotliwość wymiany oleju [h]   | 500                  |
| Poziom emisji spalin  | Stage V              |
| Układ oczyszczania spalin   | DOC + DPF + SCR      |
| <b>PRZEKŁADNIA</b>  |                      |
| Liczba przełożeń  | CVT                  |
| Liczba zakresów pracy   | 2 (A, B)             |
| Zakres prędkości std. [km/h] Zakres A   | 0 - 28               |
| Zakres prędkości std. [km/h] Zakres B   | 0 - 53               |
| Zakres prędkości na biegu wstecznym   | 0 - 38               |
| Prędkość maks. 43 km/h przy obrotach [obr./min.] 1500                             |                      |
| Prędkość maks. 53 km/h przy obrotach [obr./min.] (na zamówienie) 1500             |                      |
| <b>ZAWIESZENIE</b>  |                      |
| Zawieszenie osi przedniej   | Hydrauliczne - opcja |

| MODEL  | S286-S416                        |
|--|----------------------------------|
| <b>HYDRAULIKA</b>  |                                  |
| Moc podnośnika tylnego [maks. kg]                                    | 12000                            |
| Moc podnośnika w pełnym zakresie ruchu [przedniego, kg]              | 5800                             |
| Typ układu hydraulicznego  | Typu zamkniętego, Load Sensing   |
| Wydajność pompy tryb ECO [l/min] przy 1650 obr/min                   | 205                              |
| Wydajność pompy 200 + 200 (1950 l/min)                               | 200 + 200                        |
| Olej przekładniowy i hydrauliczny                                    | Obiegi niezależne                |
| Dyspozycyjna ilość oleju hydraulicznego [l]                          | 77                               |
| Liczba elektrycznych zaworów tylnych standard (ECO)                  | 4                                |
| Liczba elektrycznych zaworów tylnych z dekompresją (ECO)             | 4, 5 lub 6                       |
| Liczba elektrycznych zaworów tylnych z dekompresją (200 + 200)       | 6                                |
| Liczba elektrycznych zaworów PRZÓD                                   | 2 lub 3                          |
| <b>WOM</b>   |                                  |
| 2 biegi  |                                  |
| 2 prędkości przy obrotach silnika [obr./min]                         | 540E przy 1577+ 1000 przy 1882   |
| 2 prędkości przy obrotach silnika [obr./min]                         | 1000E przy 1605 + 1000 przy 1882 |
| Przedni WOM na zamówienie, prędkość przy obrotach silnika [obr./min] | 1000 przy 1900                   |
| <b>INTERFEJSY</b>  |                                  |
| Interfejs Valtra SmartTouch – w standardzie                          |                                  |
| Valtra Connect   |                                  |
| Opcje Valtra Guide   |                                  |





Nie pracujesz po prostu ciężko – pracujesz mądrze.

Zawsze starasz się poprawić wydajność pracy.

Kierujesz swoją firmą tak, by była rentowna.

Uprawy, klienci czy zwierzęta zawsze wymagają uwagi, a przecież Twój czas jest cenny.

Dobrze wiesz, że praca wymaga maszyny o wystarczającej mocy, jak również danych,

by wiedzieć jak wykonać ją wydajnie.

Nieważne, czy masz jeden ciągnik czy całą flotę maszyn – potrzebujesz niezawodnej łączności i maksymalnej dyspozycyjności. Chcesz i musisz wiedzieć gdzie są i co robią Twoje maszyny oraz czy pracują wydajnie – tylko w ten sposób da się planować działalność, która będzie rentowna.

Dlatego zasługujesz na partnera, który rozumie Twoje potrzeby

i wspiera cię na każdym kroku. Dlatego ufasz firmie Valtra.

Pracujemy ciężko, aby ułatwić Twoją pracę.

Znajdujemy nowe rozwiązania Twoich problemów.

Tworzymy maszyny wytrzymałe na zewnątrz i inteligentne wewnątrz.

Nasze ciągniki zapewniają trwałość na długie lata.

Stworzone do pracy. Stworzone dla Ciebie.

## YOUR WORKING MACHINE



Valtra Showroom

AGCO Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 5  
62-021 Paczkowo  
tel. 61 662 90 50

[www.valtra.pl](http://www.valtra.pl)  
[www.myvaltra.com](http://www.myvaltra.com)  
[www.facebook.com/ValtraPolska](https://www.facebook.com/ValtraPolska)  
[www.youtube.com/valtrapolskavideo](https://www.youtube.com/valtrapolskavideo)

**VALTRA** jest światową marką  
koncernu AGCO.

Na zdjęciach w niniejszym folderze mogą być widoczne elementy wyposażenia specjalnego.  
Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian – wszelkie prawa zastrzeżone.