



RIDERY SERII 100, 200 I 300

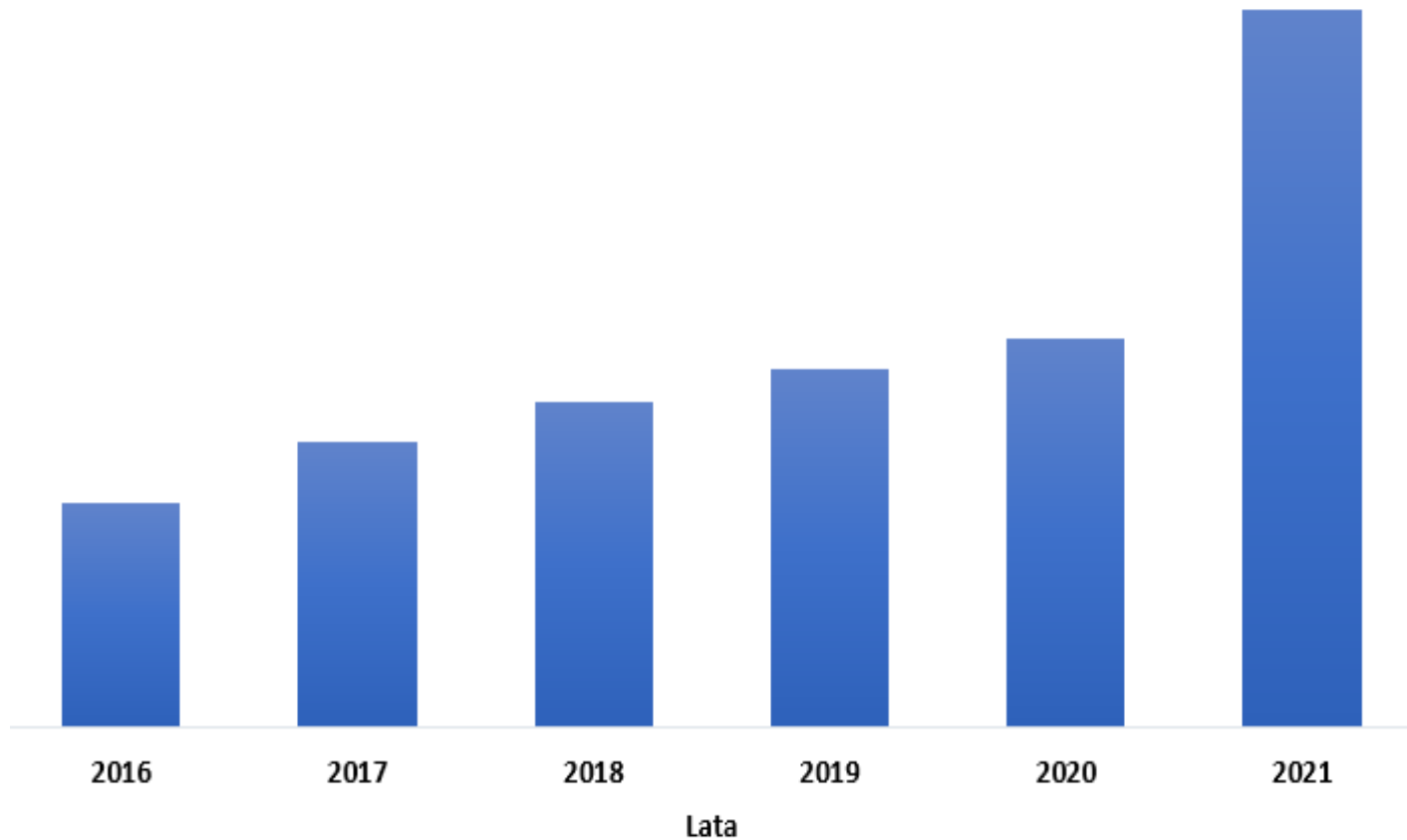


Husqvarna®



Ridery serii 100, 200 i 300

RIDERY - SPRZEDAŻ +90%



NOWE SILNIKI HUSQVARNA

1-cylinder Engine

2-cylinder Engine



 **Husqvarna**[®]



 **Husqvarna**[®]

INTEK 3125

- 344cc
- 6,6kW

HS 413AE

- 413cc
- 8,4kW



INTEK 7160

- 656cc
- 9,9kW



HV 586AE

- 586cc
- 11,3kW

RIDERY – SERIA 200



OFERTA PRODUKTÓW – SERIA 200



NOWOŚĆ
2022



NOWOŚĆ
2022



		R 214C	R 214TC	R 216T AWD
Zalety modelu				+ Reflektory LED
				+ Napęd na cztery koła
			+ Silnik Twin o wysokim momencie obrotowym	+ Silnik Twin o wysokim momencie obrotowym
Wspólne cechy	Łatwa regulacja wysokości koszenia	●	●	●
	Pozycja serwisowa	●	●	●
	Większy tłumik	●	●	●
	Podwozie z ramą typu zamkniętego	●	●	●
	Wygodny fotel	●	●	●
	Stacyjka z kluczykiem	●	●	●
	Opcjonalnie lemiesz do odśnieżania i szczotka	●	●	●
Parametry	Prędkość jazdy do przodu	9 km/h	9,5 km/h	9 km/h
	Średnica koła	16"	16"	16"
	Pojemność zbiornika paliwa	13 l	13 l	13 l
	Przekładnia	Przekładnia hydrostatyczna (K46)	Przekładnia hydrostatyczna (K46)	Przekładnia hydrostatyczna (K574)
	Okrąg nieskoszonej trawy	30 cm	30 cm	30 cm
	Urządzenie tnące	Combi 94 (z 3 nożami) w zestawie	Combi 94 (z 3 nożami) w zestawie	Combi 94, 103 (z 3 nożami)
	Silnik	HS 413AE	HV 586AE (586 cm³)	HV 586AE (586 cm³)
Cechy standardowe	Przegubowy układ kierowniczy • Urządzenie tnące mocowane z przodu • Urządzenie tnące Combi • Silnik za operatorem • Automatyczne włączanie noży • Cztery koła tej samej wielkości • Napęd na tylne koła • Wahliwa tylna oś • Łatwo dostępne elementy wymagające serwisu • Zewnętrzny korek wlewu paliwa • Przezroczysty zbiornik paliwa • Uchwyt na butelkę			

Tekst NIEBIESKI = argument zachęcający do sprzedaży modelu droższego w porównaniu do poprzedniego **Tekst ZIELONY** = funkcja nowa w konkretnym modelu, w stosunku do poprzedniego sezonu

ZALETY

Mała maska silnika

➤ *Zastosowanie takiej samej maski silnika we wszystkich Riderach z serii 200 nadaje rodzinie spójny wygląd i wyraźnie odróżnia ją od serii 300.*

➤ *Smuklejsza budowa, łatwiejsze manewrowanie w ciasnych przestrzeniach*

= łatwa identyfikacja

= mniejsze ryzyko uszkodzenia maski

Nowy silnik Husqvarna

➤ *Husqvarna ponosi odpowiedzialność za części i serwis, a teraz także za silnik*

= szybszy serwis



RIDERY – SERIA 300



OFERTA PRODUKTÓW – SERIA 300



nowość 2022



nowość 2022



nowość 2022



nowość 2022

R 318X

R 320X AWD

R 316 TX AWD

R 316 TsX AWD

Zalety modelu

! Szyny na masce silnika

! Tylne światła LED

! Szyny na masce silnika

! Tylne światła LED

! Szyny na masce silnika

! Tylne światła LED

! Szyny na masce silnika

+ X-tra wydajność

+ Wspomaganie kierownicy

+ Napęd na cztery koła

+ Napęd na cztery koła

Napęd na cztery koła

Silnik Twin

Silnik Twin

Wspólne cechy

Wyświetlacz



Łączność z aplikacją Connect



Podwójne światła LED



Rama do mocowania przystawek



Wygodny fotel z wysokim oparciem



Stacyjka z kluczykiem



Pozycja serwisowa



Parametry

Prędkość jazdy do przodu

9 km/h

9 km/h

9 km/h

+ 9,5 km/h

Średnica koła

16"

16"

16"

16"

Pojemność zbiornika paliwa

13 l

13 l

13 l

13 l

Przekładnia

Przekładnia hydrostatyczna (K46)

Przekładnia hydrostatyczna (K574)

Przekładnia hydrostatyczna (K574)

Przekładnia hydrostatyczna (K574)

Okrąg nieskoszonej trawy

30 cm

30 cm

30 cm

30 cm

Urządzenie tnące

Combi 94, 103, 112 (z 3 nożami)

Combi 94, 103, 112 (z 3 nożami)

Combi 94, 103, 112 (z 3 nożami)

Combi 94, 103, 112 (z 3 nożami)

Silnik

B&S Endurance 4175

+ B&S Endurance 4195

Kawasaki FS Twin

Kawasaki FS Twin

Cena

l

Cechy standardowe

Przegubowy układ kierowniczy • Urządzenie tnące mocowane z przodu • Urządzenie tnące Combi • Silnik za operatorem • Automatyczne włączanie noży • Cztery koła tej samej wielkości • Napęd na tylne koła • Wahliwa tylna oś • Łatwo dostępne elementy wymagające serwisu • Zewnętrzny korek wlewu paliwa • Przezroczysty zbiornik paliwa • Uchwyt na butelkę



+ Tekst NIEBIESKI = argument zachęcający do sprzedaży modelu droższego w porównaniu do poprzedniego ! Tekst ZIELONY = funkcja nowa w konkretnym modelu, w stosunku do odpowiednika z poprzedniego sezonu

ZALETY

Tylne światła LED

- Lepsza widoczność z tyłu
- = maszyna jest lepiej widoczna przy odśnieżaniu*



Szyny na masce silnika

- Możliwość skorzystania z miejsca na narzędzia
 - Miejsce na przyszły osprzęt lub uchwyty, które można przymocować do szyn
- = większa wszechstronność*



MOŻLIWOŚCI DODATKOWEJ SPRZEDAŻY - RIDERY SERII 200 I 300



Oferta usług

➤ *Husqvarna Connect*



Oferta usług

➤ *Husqvarna Care*



Konserwacja i sprzedaż dodatków

➤ *Zestawy serwisowe do silników*



Części zamienne

➤ *Szeroka dystrybucja oryginalnych części zamiennych silnika*



Osprzęt



Pełną ofertę osprzętu i przystawek można znaleźć na stronie wsparcia Husqvarna w wykazie przystawek roboczych do Riderów.

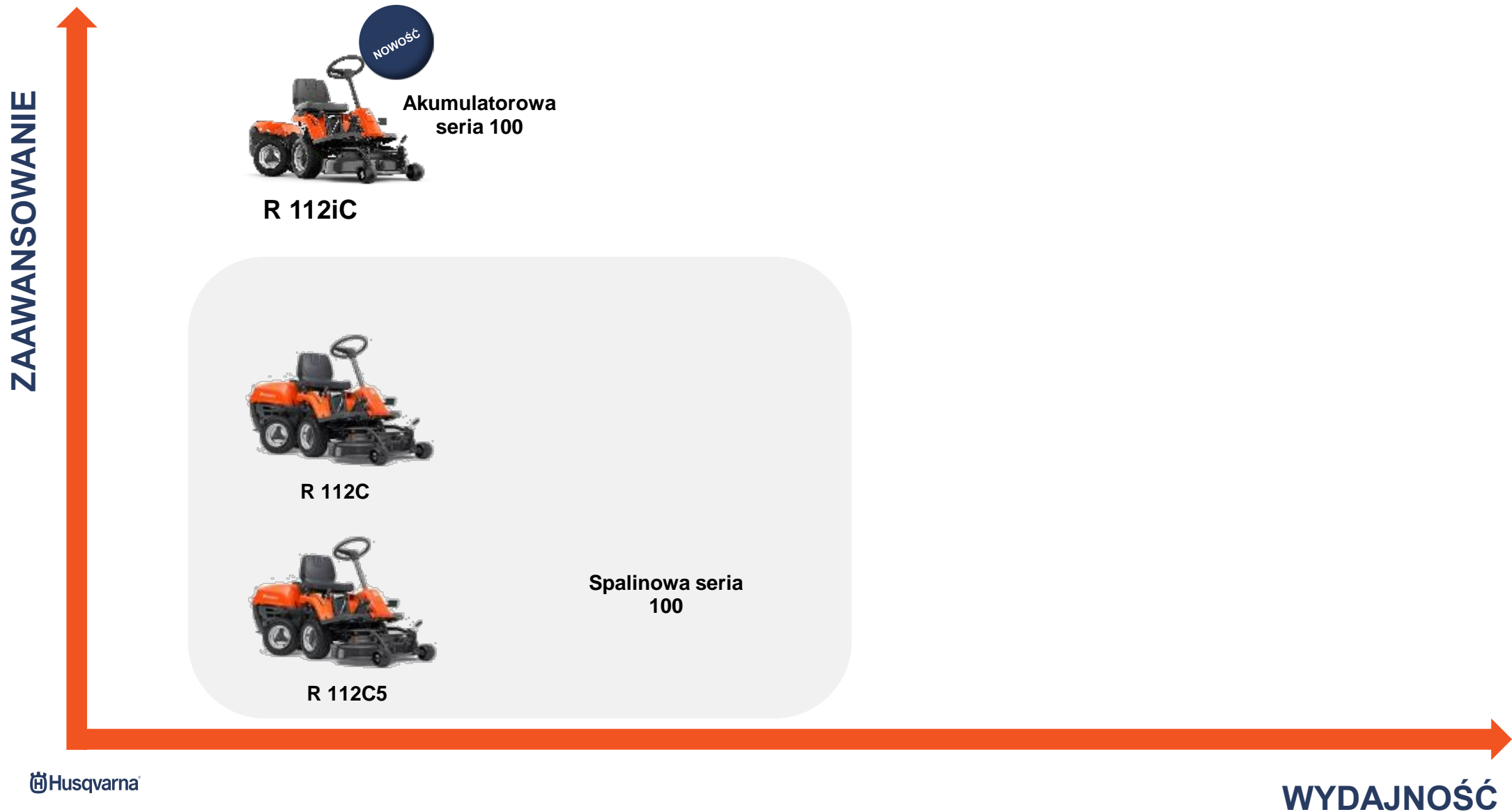
RIDERY – SERIA 100



BIEŻĄCA OFERTA PRODUKTÓW – 2021



NOWA OFERTA PRODUKTÓW – 2022



RIDER R112iC

Bateria	2000Wh Litowo-jonowa
Napięcie	48V
Silnik kół	1500W
Silniki noży	2 x 900W
Prędkość jazdy	10km/h
Prędkość koszenia	6km/h
Czas pracy	do 70minut
Wydajność koszenia	do 4700m ²
Czas ładowania	6h
Wyświetlacz	LED

NEW – R 112iC



Power Boost

save^e™



1. FUNKCJE POWERBOOST I SAVE – R 112IC

Najważniejszy argument sprzedaży

- Funkcje PowerBoost i SavE

Zalety:

- Funkcja PowerBoost automatycznie zwiększa prędkości obrotową (prędkość noża) w przypadku trudnych warunków koszenia. Silnik każdego noża ustawia jego prędkość obrotową osobno.
- Poziom mocy jest zawsze dostosowany do warunków (rzadka lub gęsta trawa).
- Idealne efekty koszenia.

Korzyść:

- Zoptymalizowany czas pracy, brak strat energii.
- Brak konieczności regulacji, gdyż kosiarka dokonuje jej automatycznie.
- Dłuższy czas koszenia, krótszy czas ładowania.
- Doskonałe rezultaty koszenia bez wysiłku.



save^e

Po aktywacji funkcji savE™, R 112iC jedzie z niższą prędkością i obniża prędkość obrotową noży, maksymalizując czas pracy. Niższy poziom hałasu = możliwość koszenia w dzielnicach mieszkaniowych.



2: ŁATWOŚĆ OBSŁUGI I MINIMALNA KONSERWACJA

Najważniejszy argument sprzedaży

- R 112iC to Rider natychmiast gotowy do użytku, łatwiejszy w obsłudze niż tradycyjne produkty.

Zalety:

- Brak konieczności wymiany oleju i paliwa, a w związku z tym brak konieczności trzymania oleju i paliwa w domu.
- Brak pasów wymagających regulacji i wymiany.
- Minimalna konserwacja produktu.

Korzyść:

- Mniej czasu spędzanego w garażu, więcej czasu na trawniku.
- Natychmiastowa gotowość do użytku – wystarczy naładować akumulator i zacząć kosić.
- Mniejsze koszty konserwacji i serwisu.
- Oszczędność czasu.



REPLACE
ENGINE OIL
8h and every 50h



REPLACE
SPARK PLUGS
Every 100h



CHECK
BELTS
At 25h and every 50h



REPLACE
BLADES
if needed



REPLACE
AIR FILTER
Every 100h



REPLACE
FUEL FILTER
Every 100h

PETROL vs BATTERY



REPLACE
BLADES
if needed

MOŻLIWOŚCI DODATKOWEJ SPRZEDAŻY – RIDER 112IC



Oferta usług

➤ *Husqvarna Connect*

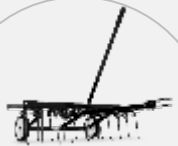


Oferta usług

➤ *Husqvarna Care*



Osprzęt



BRONA PAZUROWA
586 63 66-01



AERATOR
586 63 67-02



ROZSIEWACZ
967 02 72-01



ROZSIEWACZ
589 40 93-01

PLATFORMA

586 63 72-01



AERATOR KOLCOWY
586 63 69-01

AERATOR RURKOWY
588 21 27-01



WERTYKULATOR
586 63 68-01



PRZYZCZEPA
967 02 71-01



PRZYZCZEPA
501 00 82-01



ZBIERACZKA DO TRAWY
582 71 99-01
586 63 65-01

MOŻLIWOŚCI DODATKOWEJ SPRZEDAŻY – RIDERY SERII 100



Oferta usług

➤ *Husqvarna Connect*



Oferta usług

➤ *Husqvarna Care*



Konserwacja i sprzedaż dodatków

➤ *Zestawy serwisowe do silników*

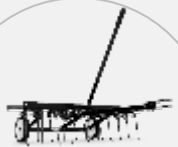


Części zamienne

➤ *Szeroka dystrybucja oryginalnych części zamiennych silnika*



Osprzęt



BRONA PAZUROWA
586 63 66-01



AERATOR
586 63 67-02



ROZSIEWACZ
967 02 72-01



ROZSIEWACZ
589 40 93-01

PLATFORMA

586 63 72-01



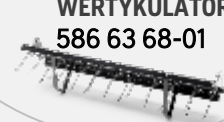
AERATOR KOLCOWY
586 63 69-01



AERATOR RURKOWY
588 21 27-01



WERTYKULATOR
586 63 68-01



PRZYCZEPA
967 02 71-01



PRZYCZEPA
501 00 82-01



ZBIERACZKA DO TRAWY
582 71 99-01
586 63 65-01



Lemiesz do odśnieżania

OFERTA PRODUKTÓW – SERIA 100

RIDERY SPALINOWE I AKUMULATOROWE Z SERII 100 2022



		R 112C5	R 112C	R 112iC
Zalety modelu				+ Sterowanie koszeniem PowerBoost i savE
				+ Cichy praca
				+ Wyświetlacz
				+ Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy
Wspólne cechy	Opcjonalny lemiesz do odśnieżania	●	●	
	Podwozie rurowe	●	●	●
	Standardowy fotel	●	●	●
	Stacyjka z kluczykiem	●	●	-
Parametry	Prędkość jazdy do przodu	7 km/h	7 km/h	10 km/h (6 km/h w trakcie koszenia)
	Średnica koła	14"	14"	14"
	Pojemność zbiornika paliwa	4 l	4 l	Nie dot.
	Przekładnia	Przekładnia ręczna (MST 205)	+ Przekładnia hydrostatyczna (T2)	+ Działa jak maszyna z przekładnią hydrostatyczną
	Okrąg nieskoszonej trawy	65 cm	65 cm	65 cm
	Urządzenie tnące	Combi 85 (z 2 nożami)	Combi 85 (z 2 nożami)	Combi 85 (z 2 nożami)
Silnik	!HS 413 AE (413 cm ³)	HS 413 AE (413 cm ³)	+ Silnik elektryczny (1500 W)	
Cechy standardowe	Przegubowy układ kierowniczy • Urządzenie tnące mocowane z przodu • Urządzenie tnące Combi • Silnik za operatorem • Automatyczne włączanie noży • Cztery koła tej samej wielkości • Napęd na tylne koła • Wahliwa tylna oś • Łatwo dostępne elementy wymagające serwisu • Zewnętrzny korek wlewu paliwa • Przezroczysty zbiornik paliwa • Uchwyt na butelkę			



+ **Tekst NIEBIESKI** = argument zachęcający do sprzedaży modelu droższego w porównaniu do poprzedniego ! **Tekst ZIELONY** = funkcja nowa w konkretnym modelu, w stosunku do odpowiednika z poprzedniego sezonu



Husqvarna®