

PRASA LB436 HD

ROTOR TNĄCY I PODAJNIK STANDARDOWY
120 x 90 cm



**MACHINE
OF THE YEAR**

©grarheute 2020 traction

CASE IH



SERIA LB436 HD

GOTOWY NA NOWE WYZWANIA

CZERP KORZYŚCI Z INNOWACJI

Wymagania kontrahentów i operacji wykonywanych na dużych obszarach zmieniają się, a naszym zadaniem jest zapewnienie, by logistyka związana ze słomą pozostała opłacalna. Produkuj bele o wadze do 500 kg i większej w segmencie 120x90, aby maksymalnie wykorzystać możliwości transportowe i magazynowe.

W serii LB436 HD zastosowano nowy, innowacyjny system tworzenia bel o wysokiej gęstości, połączony z równie wyjątkową niezawodnością i długotrwałą jakością, by utrzymać niskie całkowite koszty operacyjne.



WYDAJNOŚĆ

Nowa prasa zapewniająca wysoką wydajność – ponad 40 ton na godzinę



STOPIEŃ ZGNIOTU

Nowy tłok i komora prasy pozwalają osiągnąć wagę beli wynoszącą aż 500 kg przy zbiorze każdej uprawy roślinnej



ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Dla profesjonalnych producentów i firm usługowych, którzy wymagają najwyższego komfortu i zaawansowanej technologii



LB436 HD - GOTOWY NA NOWE WYZWANIA	02 – 03
GĘSTOŚĆ ZALEŻY OD TECHNOLOGII	04 – 05
INNOWACJA	06 – 07
WYDAJNOŚĆ I GĘSTOŚĆ / PRODUKTYWNOŚĆ	08 – 09
OBSŁUGA I KOMFORT / TECHNOLOGIA	10 – 11
SERWIS	12 – 17
ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ / DANE TECHNICZNE	18 – 19

CASE II

WYŻSZY STOPIEŃ ZGNIOTU Z KORZYŚCIĄ DLA TWOJEGO BIZNESU

NOWA PRASA WIELKOGABARYTOWA O WYSOKIM STOPNIU ZGNIOTU LB HD

Dzięki wieloletnim doświadczeniom zdobytym przy produkcji serii pras LB XL marka Case IH wprowadziła na rynek nową prasę wielkogabarytową o wysokim stopniu zgniotu. Ambitny cel polegał na zwiększeniu stopnia zgniotu beli o 22% przy zachowaniu przepustowości konwencjonalnej prasy i do 15% więcej w porównaniu do serii LB XL.

Liczne nowe, stanowiące standardowe wyposażenie elementy, takie jak opatentowana dwubiegowa skrzynia biegów, wzmocniony łożysko, system wiązania wężła TwinePro lub sterowana podwójna oś z hydrauliczną amortyzacją, zwiększają wydajność prasy i wyznaczają nowy poziom pod względem stopnia zgniotu i prędkości jazdy.

1

WZMOCNIONA RAMA I NOWA GŁÓWNA PRZEKŁADNIA

- Wyższa trwałość
- Długi okres eksploatacji
- Wysoka wartość przy odsprzedaży maszyny
- Niskie koszty utrzymania

2

PRZEKŁADNIA POŚREDNIA

- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Łatwiejszy rozruch, mniejsze zużycie komponentów ciągnika
- Wysoka produktywność i mniej przestojów spowodowanych przeciążeniem



3

TECHNOLOGIA WIĄZANIA TWINEPRO

- Możliwość stosowania sznurków różnych marek
- Brak zanieczyszczania paszy
- Stabilne bele bez pękającego sznurka

4

DUŻY SCHOWEK NA SZNUREK I SZPULE SZNURKA W ROZMIARZE XL

- Zapas sznurka na długie godziny belowania
- Łatwe serwisowanie

5

WIĘKSZE OPONY

- Zoptymalizowany stopień ubicia gleby
- Niski opór toczenia

6

KRÓTKA BELKA ZACZEPOWA

- Wysoka widoczność i dobre właściwości manewrowe
- Zaczep o regulowanej wysokości

7

HYDRAULICZNA AMORTYZACJA PODWÓJNEJ OSI

- Płynniejsza jazda przy wysokiej prędkości
- Łatwa i dogodna konserwacja

8

MASYWNY PIERŚCIEŃ ZGNIOTU

- Jednolita jakość bel przez cały dzień
- Długa żywotność





REWOLUCJA W WIĄZANIU WĘZŁÓW

TECHNOLOGIA WIĄZANIA TWINEPRO

TWINEPRO TO NOWA OPATENTOWANA INNOWACJA MARKI CASE IH. SZEŚĆ SUPŁACZY TWINEPRO WYKORZYSTUJE PROSTY SYSTEM TWORZENIA WĘZŁA PĘTLOWEGO O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI, UMOŻLIWIAJĄC OPERATOROWI OSIĄGNIĘCIE MAKSYMALNEJ GĘSTOŚCI W SZEROKIM ZAKRESIE SZNURKÓW BEZ RYZYKA PĘKNIĘCIA BELI.

ZWIĘKSZONA DZIENNA PRODUKTYWNOŚĆ DZIĘKI WIĘKSZEJ WYDAJNOŚCI BELI

Eliminuje to naprężenie elementów supłacza, a sznurek wywiera mniejszy nacisk. TwinePro zapewnia maksymalną niezawodność wiązania i maksymalną wytrzymałość sznurka na rozciąganie, jednocześnie zapewniając mniejsze ryzyko uszkodzenia się beli nawet przy dużej gęstości beli. Zrywanie sznurka i rozwijanie węzłów to przeszłość.





DEERING KNOT
(STANDARD)



McCORMICK KNOT
(LOOP)



DO 30% MOCNIEJSZY WĘZEL PĘTELKOWY

TwinePro łączy węzły Deering i Loop w sekwencji przy jednym cięciu. Po zawiązaniu pierwszego standardowego węzła zawiązuje się drugi węzeł - pętelkowy - w celu dodatkowego zabezpieczenia beli. W porównaniu z pojedynczym systemem wiążącym sznurek nie jest przytrzymywany podczas procesu formowania beli za pomocą systemu podwójnego supłacza.

MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO DLA ZWIERZĄT I BRAK ZANIECZYSZCZENIA ŚRODOWISKA

Eliminacja ścinków sznurka zapobiega zanieczyszczeniu paszy i znacząco poprawia jej jakość. TwinePro pomaga również zmniejszyć wpływ na środowisko, ponieważ nie pozostawia ścinków na polu ani podczas transportu. Na każde 10 000 wyprodukowanych bel, co sezon eliminuje się około 3 000 m ścinków sznurka, które w przeciwnym razie mogłyby zanieczyścić glebę i plony.

UŁATW SWOJĄ PRACĘ, JEDNOCZEŚNIE ZMNIJSZAJĄC KOSZTY

Dzięki dużej wytrzymałości systemu na rozciąganie potrzeba tylko 6 pasm sznurka, aby zagwarantować najlepszą stabilność beli nawet przy największych gęstościach beli (200 kg / m³ i więcej).

- Oszczędności kosztów TwinePro eliminuje luźne ścinki pozostawione w beli i na polu. Ponadto na sznurku pozostaje mniej uszkodzeń, co zmniejsza ogólne koszty.
- Niższe koszty transportu dzięki dużej gęstości beli będziesz w stanie wyprodukować mniej bel na hektar, co zmniejsza koszty logistyki bel.
- Mniej konserwacji supłacza zapobiega blokowaniu supłaczy z powodu końcówek sznurka (nie ma potrzeby wychodzenia z ciągnika). Wydatnie zmniejsza to ilość sytuacji wymagających ponownego belowania.



PERFEKCYJNA KAŻDA BELA

Jeszcze więcej technologii dla Twojej paszy

PODBIERACZ I 5 RZĘDÓW PALCÓW

Sterowalny podbieracz o szerokości roboczej 235 cm, z 5 rzędami i idealnym układem palców niezawodnie i dokładnie zbiera pokos nawet przy wyższej prędkości.

KOMORA WSTĘPNEGO ZGNIOTU

Perfekcyjny kształt beli powstaje już w komorze wstępnego zgniotu:

- Wstępny zgniot materiału, formuje stabilne płyty
- Podajnik widłowy wprowadza materiał roślinny do komory docelowej.

TŁOK – NOWA, WZMOCNIONA KONSTRUKCJA

- Niezwykle wysoki docisk i 48 suwów na minutę
- W pełni automatyczny system regulacji stopnia zgniotu zapewnia równomierny kształt i stopień zgniotu bel nawet przy zmieniających się warunkach.
- Siła docisku jest kontrolowana przy użyciu czujników, a możliwość regulacji siłowników dociskowych pozwala na utrzymywanie stałego stopnia zgniotu beli.

7 SIŁOWNIKÓW

Aby osiągnąć najwyższy stopień zgniotu i maksymalną masę beli, wprowadziliśmy następujące udoskonalenia:

- Niezwykle wytrzymała komora prasy
- Wysoko wydajny pierścień zgniotu z 7 siłownikami podwójnego działania
- Siłownik dociskowy wytwarza siłę wynoszącą nawet 62 t, aby zapewnić jednolity kształt beli nawet przy zmieniających się warunkach

DOSKONAŁE OSIĄGI WEWNĄTRZ DLA MAKSYMALNEJ WYDAJNOŚCI

Jeszcze więcej technologii dla Twojej paszy

PODŁĄCZENIE WOM

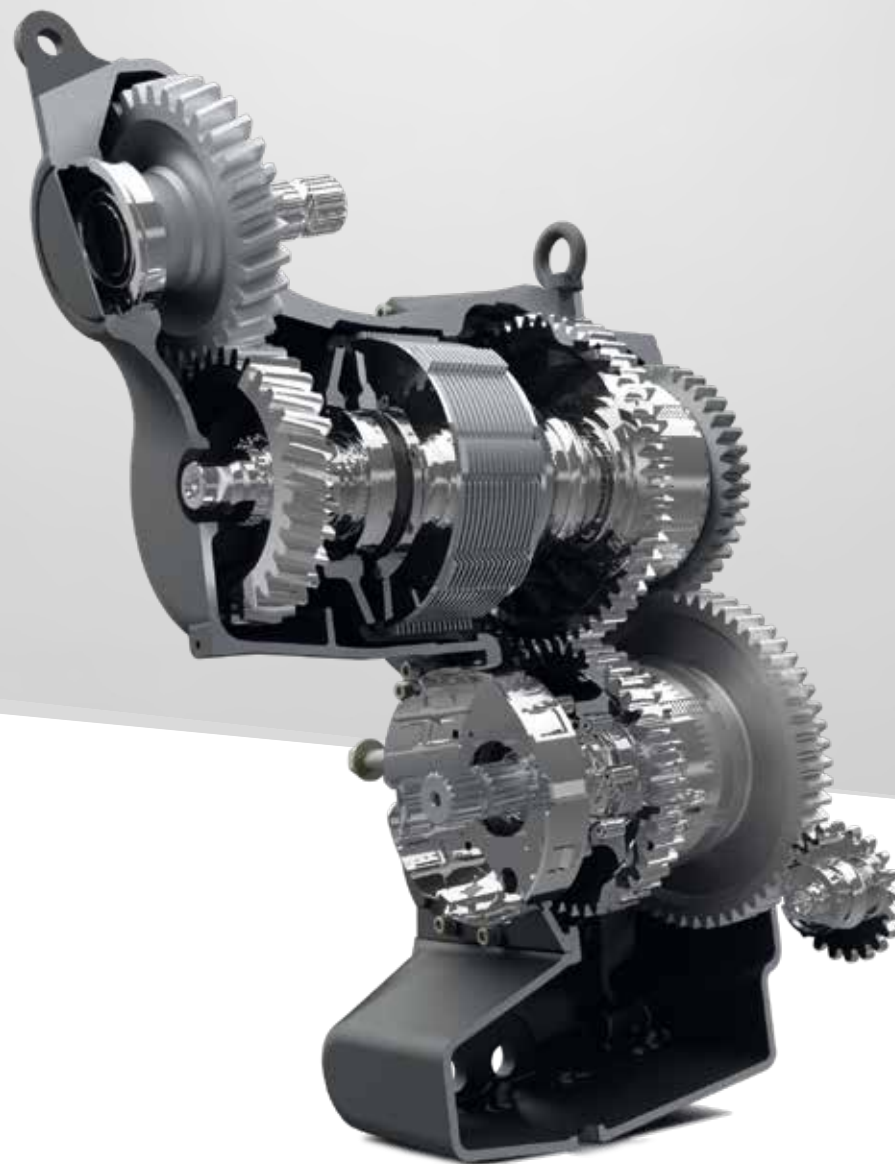
Seria LB 436HD wyposażona jest w krótką belkę zaczepową, zapewniającą maksymalną zwrotność na uwrociach. Dostępny jest również swobodnie obracający się WOM dla zapewnienia łatwego i prostego podłączenia WOM.

INNOWACYJNA ŚRODKOWA PRZEKŁADNIA NAPĘDOWA

Prasa uruchamia się łatwo i płynnie dzięki dwubiegowej technologii rozruchu ze środkową przekładnią napędową.

Koło zamachowe prasy przyspiesza dwustopniowo - od 0 do 684 obr/min, a następnie od 684 do 1440 obr/min. Następnie, na wyświetlaczu ISOBUS ciągnika pojawia się komunikat informujący, że włączenie drugiego biegu jest dozwolone i można zwiększyć prędkość obrotową silnika ciągnika, aby uzyskać prędkość obrotową WOM do 1000 obr/min, zwiększając prędkość obrotową koła zamachowego prasy do bel do maksymalnej wartości 1440 obr/min.

Łuk środkowej przekładni napędowej umożliwia proste przenoszenie mocy, chroniąc układ napędowy ciągnika i minimalizując zużycie jego podzespołów. Dodatkowo posiada funkcję automatycznego wysprzęglenia w przypadku przeciążenia.



OBSŁUGA I KOMFORT

Nasza najlepsza propozycja, jeśli chodzi o belę o wysokim stopniu zgniotu

PRASA LB436 HD ZOSTAŁA STWORZONA Z MYŚLĄ O ZAPEWNIENIU OPERATOROWI OPTIMALNEGO KOMFORTU: CECHUJE JĄ PROSTA OBSŁUGA I UŻYTKOWANIE. 26,5-CALOWE OPONY ZAPEWNIĄJĄ MINIMALNY NACISK NA GRUNT, OPTIMALNĄ OCHRONĘ GLEBY I PŁYNNĄ JAZDĘ PRZY ZACHOWANIU SZEROKOŚCI PRASY 3,0 M DO PORUSZANIA SIĘ PO DROGACH.

SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA WYNOŚĄCA 3 METRY

Całkowicie zmodyfikowana wzmocniona rama jest przystosowana do wysokich obciążeń i większej siły oddziaływania łożka.

KRÓTKA BELKA ZACZEPOWA

Wąska konstrukcja nowej krótkiej belki zaczepowej zapewnia nieograniczony widok obszaru podbieracza i rotora oraz zwiększa zdolności manewrowe prasy. Praktyczny schowek na przewody umożliwia zachować porządek przy przechowywaniu wszystkich przewodów i węży.

HYDRAULICZNA AMORTYZACJA PODWÓJNEJ OSI

Prasa Case IH LB 436 HD posiada jako standardowe wyposażenie tandemową oś z obrotowymi tylnymi kołami, co zapewnia lepszą zwrotność. Zupełnie nowym elementem jest podwozie z hydraulicznym zawieszeniem z dużymi oponami w wymiarze do 26,5". Ułatwia to ciągnięcie prasy, nawet przy użyciu ciągnika o mniejszej mocy i pozwala oszczędzać paliwo.





A red Case IH tractor is shown in a field at sunset. The tractor is the central focus, with its large rear tires and front wheel visible. The background is a soft, golden glow from the setting sun over a field of crops. The overall mood is professional and reliable.

CASE IH

AFS

HD

SERWIS W ZASIĘGU WZROKU

Relacje, które idą jeszcze dalej

To samo dotyczy obszaru serwisowego, co wszystkich naszych maszyn i produktów: tylko najlepszy jest wystarczająco dobry. Jesteśmy zawsze do Twojej dyspozycji, jeśli masz pytanie lub potrzebujesz szybkiej pomocy. W tym celu wykorzystujemy naszą silną sieć dealerską i wszystkie możliwości cyfryzacji. Korzystasz również z naszych starannie przemyślanych pakietów usług i programów. Wszystkie części naszych maszyn spełniają najwyższe standardy jakości – ale jeśli coś się zepsuje, mamy niezbędną wiedzę, możemy zagwarantować szybki czas reakcji i oferujemy szeroką gamę oryginalnych części zamiennych. Możesz na nas polegać: zawsze dbamy o Ciebie i Twój biznes!

ŁATWOŚĆ I
NIEZAWODNOŚĆ



ZAWSZE W DOBREJ FORMIE

Niezawodna i łatwa w utrzymaniu przy najniższych możliwych kosztach

NAJWIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ ZBIORÓW

Dzięki hydraulicznej opuszczanej podłodze i wysuwanej szufladzie na noże można zainstalować różne konfiguracje noży, aby zmaksymalizować elastyczność zbiorów.

WYCHYLANY SCHOWEK NA SZNUREK

Przy opracowaniu każdego szczegółu zadbano o wysoką jakość, łatwość serwisowania i niezawodność. Schowki na sznurek można obrócić do góry i na bok, aby uzyskać dostęp do głównych podzespołów.

W pyłoszczelnych schowkach jest miejsce na 36 szpul sznurka, które z łatwością można załadować z poziomu gruntu.

OŚWIETLENIE SERWISOWE

W prasie LB 436 HD dostępny jest nowy pakiet świateł roboczych i serwisowych, wyposażony w nowoczesne, jasne żarówki LED, zapewniające możliwie maksymalną widoczność, nawet w nocy.

SMAROWANIE

Automatyczny system smarowania ogranicza przestoje i czynności konserwacyjne.

Prasy Case IH LB zostały stworzone z myślą o wydajnej pracy i dzięki swej konstrukcji nie wymagają dużych nakładów na konserwację, dzięki czemu wstępne przygotowanie trwa chwilę. Wykonanie konserwacji ułatwiają wychylane, szczelne schowki na sznurek, pomocny jest przy tym również pakiet reflektorów serwisowych.





ZESPÓŁ SERWISOWY

Poświęć się pracy na roli, a my zajmiemy się resztą

SERVICE TEAM MARKI CASE IH TO POTĘŻNA SIĘC DYSTRYBUTORÓW, WSPIERANA PRZEZ DZIAŁAJĄCE NA RYNKACH LOKALNYCH ZESPOŁY I WIODĄCE W BRANŻY NARZĘDZIA WSPOMAGAJĄCE CASE IH, NOWOCZESNE METODY SZKOLENIA I NAJLEPSZĄ W SWOJEJ KLASIE OBSŁUGĘ W ZAKRESIE DOSTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH, JAK RÓWNIEŻ WYDAJNĄ LOGISTYKĘ. ELEMENTY TE ZAPEWNIĄJĄ KLIENTOM CASE IH DOSKONAŁĄ I KOMPLEKSOWĄ OBSŁUGĘ POSPRZEDAŻOWĄ, UMOŻLIWIAJĄC IM NIEPRZERWANE UPRAWIANIE ROLI!

GENUINE PARTS ZAPEWNIAMY SPRAWNOŚĆ TWOJEGO SPRZĘTU.

Twój dealer marki Case IH i nasi specjaliści ds. technicznych z całodobowego telefonicznego centrum obsługi klienta oraz współpracujący z nimi logistycy: oto sieć ServiceTeam marki Case IH. Wszyscy zostali wszechstronnie przeszkoleni, aby udzielać Ci specjalistycznych porad i rozwiązywać Twoje problemy, zapewniając niezwłoczną pomoc i wysyłkę odpowiednich, oryginalnych części Case IH, tak, abyś mógł otrzymać je następnego dnia, a nawet wcześniej i utrzymać swoją maszynę w najlepszym stanie technicznym.

MAXSERVICE DWADZIEŚCIA CZTERY GODZINY NA DOBĘ. W CAŁYM KRAJU.

Podczas gdy Ty pracujesz - nawet jeśli przez całą dobę, dzięki MaxService nigdy nie jesteś sam. MaxService to specjalna linia telefoniczna zapewniająca łączność ze specjalistami z ServiceTeam marki Case IH przez całą dobę, siedem dni w tygodniu. Technicy zatrudnieni u Twojego najbliższego dealera służą specjalistyczną poradą, rozwiązaniami dotyczącymi oprogramowania i pomocą przy zamawianiu oryginalnych części. Dzięki naszej pomocy w przypadku awarii nie musisz przerywać pracy w najgorętszym sezonie.

SAFEGUARD WARRANTY TRZYLETNIA GWARANCJA SAFEGUARD

Szczęśliwa trójka: Dzięki naszym wyśrubowanym normom jakościowym i stałemu udoskonalaniu naszych produktów naszym Klientom możemy udzielić 3-letniej gwarancji fabrycznej. Gwarancja obejmuje wszystkie naprawy w 2. i 3. roku w zakresie objętym gwarancją podstawową. Pokrywa ona koszty robocizny i oryginalnych części zamiennych Case IH powstałe przy naprawie gwarancyjnej bez żadnych niespodzianek dla Klienta. Obowiązują ogólne warunki Case IH - szczegółowych informacji chętni udzieli Twój lokalny dealer Case IH!



OPTIMALNE FINANSOWANIE KAŻDEJ INWESTYCJI.

CNH Industrial Capital to podmiot Case IH, zajmujący się sposobami finansowania. Nasi pracownicy są ekspertami w dziedzinie finansów i dysponują wieloletnim doświadczeniem w branży rolnictwa. Nie tylko dobrze znamy produkty Case IH i rynek, lecz rozumiemy również indywidualne potrzeby związane z działalnością naszych klientów. Dlatego zawsze jesteśmy w stanie zaoferować rozwiązanie finansowe dotyczące nowych inwestycji ściśle dopasowane do wymagań operacyjnych. Naszym najważniejszym celem jest zwiększenie rentowności Twoich inwestycji!

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

To część naszego DNA

**CASE IH NALEŻY DO GRUPY CNH INDUSTRIAL,
NALEŻĄCEJ DO NAJWIĘKSZYCH NA ŚWIECIE
PRODUCENTÓW DÓBR INWESTYCYJNYCH.
TROSKA O ŚRODOWISKO NATURALNE JEST
NIEODŁĄCZNYM SKŁADNIKIEM JEJ
DZIAŁALNOŚCI I DZIEWIĘĆ RAZY Z RZĘDU
ZDOBYŁA ONA PIERWSZE MIEJSCE W
INDEKSIE DOW JONES SUSTAINABILITY.**

Rola lidera w branży dóbr inwestycyjnych idzie w parze z odpowiedzialnością za wszystkie działania podejmowane przez firmę na całym świecie. Nasza odpowiedzialność nie kończy się na bramie fabryki, lecz proaktywnie podejmujemy inicjatywy związane z szeroko pojętym, zrównoważonym rozwojem w skali globalnej. Na przestrzeni lat nasze prace badawczo-rozwojowe były ukierunkowane na opracowanie coraz to bardziej bezpiecznych i ekologicznych produktów. W ramach naszej strategii pragniemy dostarczać klientom ekologiczne produkty charakteryzujące się niskimi kosztami eksploatacji, a nie zmuszać ich do wyboru pomiędzy tymi dwoma aspektami.

Dostarczając innowacyjne produkty i rozwiązania służące rozwojowi ekologicznych technik produkcyjnych, Case IH wychodzi naprzeciw globalnym wyzwaniom, takim jak

zmiany klimatyczne. Współczesne firmy stoją przed złożonymi i powiązаныmi ze sobą wyzwaniami, które wymagają ciągłego modyfikowania podejścia do kwestii zrównoważonego rozwoju, który w opinii Case IH jest istotnym motorem napędowym przy tworzeniu wartości dla wszystkich swoich interesariuszy w dłuższej perspektywie czasu, co stanowi przewodni cel jej działalności.

Inżynierowie firmy Case IH tworzą maszyny, które nie tylko służą rolnictwu, lecz również kształtują je.

SIŁY NAPĘDOWE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU:

- Konieczność wyżywienia rosnącej populacji globu
- Waga ochrony gleby dla przyszłych pokoleń
- Tworzenie rozwiązań dla zrównoważonej gospodarki rolnej
- Zwiększanie świadomości społeczeństw
- Wspieranie zaangażowania publicznego





**OGRANICZENIE ZUŻYCIA ZASOBÓW NATURALNYCH
DZIĘKI PRZEJŚCIU Z PALIW KOPALNIANYCH
NA ŹRÓDŁA ENERGII ODNAWIALNYCH**



**ZWIĘKSZENIE PRODUKCJI ROLNEJ
W CELU ZWIĘKSZENIA DOSTĘPNOŚCI ŻYWNOŚCI**

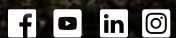


**ZMNIJSZENIE WPŁYWU NA ŚRODOWISKO NATURALNE
I OPTIMALIZACJA ZUŻYCIA ENERGII WE WSZYSTKICH
PROCESACH W FIRMIE**




**WIEKSZE MOŻLIWOŚCI WYMIANY POGLĄDÓW
I DOBRYCH PRAKTYK POMIĘDZY WSZYSTKIMI
ZAINTERESOWANYMI STRONAMI**

MODEL	ROTOR CUTTER	PACKER FEEDER
WYMIARY PRASY		
Szerokość x wysokość [cm]	120 x 90	120 x 90
Długość maks. [cm]	300	300
WYMOGI WOBEC CIĄGNIKA		
Minimalna moc WOM-u [KM]	250	230
Rozdzielacze hydrauliczne (pojedyncze)	1	1
Rozdzielacze hydrauliczne (podwójne)	2	2
PODBIERACZ		
Szerokość [mm]	2,35	2,35
Typ osłony	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Koła osłony	Stałe lub samonastawne	Stałe lub samonastawne
SYSTEM PODAWANIA MATERIAŁU		
Podajnik	Rotor	Podajnik standardowy
Maksymalna liczba noży	29	-
Uruchamianie noży do środka/na zewnątrz	Układ hydrauliczny	-
Zabezpieczenie noża	Pojedyncze sprężyny	-
Budowa podajnika	-	potrójne widły z 3 zębami na każdej
TRZPIEŃ RUCHOMY		
Prędkość [skoków/min.]	48	48
SYSTEM WIĄZANIA		
Typ	TwinePro – Typ z podwójnym węzłem	TwinePro – Typ z podwójnym węzłem
Rodzaj sznurka	TAMA SUPREME HD	TAMA SUPREME HD
Liczba wiązarek	6	6
Wentylatory suptacza oraz rodzaj	3 wentylatory elektryczne	3 wentylatory elektryczne
Alarm funkcji suptacza	tak	tak
Pojemność szpul sznurka	36 szpul sznurka XL	36 szpul sznurka XL
STEROWANIE GĘSTOŚCIĄ BEL		
Proporcjonalne sterowanie 3-kierunkowe	AFS Pro 700	AFS Pro 700
OPONY		
Rozmiar	600/55 - 26.5	600/55 - 26.5
WYMIARY PRASY		
Szerokość całkowita [mm]	3000	3000
Masa [kg]	14500	14360
POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I OPCJONALNE		
System automatycznego smarowania	Standard	Standard
System zwalniania bel	Opcja	Opcja
Światła robocze	Opcja	Opcja
Rolkowa zsuwnia bel ze hydraulicznym układem składającym	Standard	Standard
TwinePro	Standard	Standard



caseih.com

 Bezpłatna infolinia: 00 800 22 73 44 00

Dbłość o bezpieczeŃstwo jest niezwykle waŹna! Przed rozpoczęciem uŹytkowania wszelkiego sprzętu naleŹy zawsze zapoznać się z jego instrukcją obsługi. Przed przystąpieniem do uŹytkowania sprzętu obejrzeć go i upewnić się, Źe działa prawidłowo. NaleŹy postępować zgodnie z wytycznymi na etykietach bezpieczeŃstwa i zastosować się do wszystkich instrukcji bezpieczeŃstwa. Niniejsza broszura została opublikowana do uŹytku na całym Źwiecie. WyposaŹenie seryjne i opcjonalne oraz dostępnoŹ poŹcogólnych modeli moŹe zmieniać się w zaleŹnoŹci od kraju. Case IH rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia w dowolnym momencie i bez uprzedniego powiadomienia modyfikacji w konstrukcji i wyposaŹeniu technicznym maszyn bez koniecznoŹci wprowadzenia tych modyfikacji we wcześniejszych sprzedanych produktach. Firma podejmuje wszelkie wyŹiŹki w celu zagwarantowania poprawnoŹci danych technicznych, opisów i ilustracji na chwilę oddania niniejszej broszury do publikacji, jednak one równieŹ podlegają zmianom bez uprzedzenia. Na ilustracjach moŹe zostać przedstawione wyposaŹenie opcjonalne lub brakować wyposaŹenia seryjnego. Źrodki smarne zalecane przez Case IH **AKCELA**.

TP01 / SM / 01.22 / Wydrukowano w Austrii - Nr. 21C3001PLO

CASE IH