

PRASA CASE - RB344W

WYMIARY BELI - Szerokość x średnica : **120 cm x 120 cm**, objętość **1,47 m³**. Masa beli: słoma **120-200 kg**; siano **180-200 kg**; sianokiszonka **350-800 kg**.

NAPĘD - WOM szerokokątny **540 obr/min**, moment **1700 Nm**, min. zapotrzebowanie mocy **67 kW/90 KM**, zalecane zapotrzebowanie mocy **82 kW/110 KM**.

UKŁ. POŁĄCZEŃ CIĄGNIKA - **1** zawór jednostronny hydrauliki zewnętrznej (podnoszenie podbieracza) oraz **1** rozdzielacz z podwójnym działaniem (Zasilanie rozdzielacza owijarki), wymagany przepływ **20 l/min – 190 bar**. Podłączenie do gniazda hamulca pneumatycznego i gniazda elektrycznego **12V-7** biegunowe. Zaczep o dopuszczalnym nacisku: **580 kg**.

PODBIERACZ - Szerokość: **2,00 m**, ilość listew: **4**, podnoszenie podbieracza hydrauliczne, kopiowanie sprężynowe, koła podporowe: **15x6,00-6 4PR**, prędkość : **106 obr/min**, napęd łańcuchowy.

ROZDRABNIACZ (CUTTER) – Typ rotorowy, szerokość: **140 cm**, ilość noży pracujących: **15-7-3-0**, napęd łańcuchowy, zabezpieczenie noży – sprężynami, sterowanie: ręczne/automatyczne.

KOMORA FORMOWANIA - Komora stała, system zwijania: łańcuchowo-listwowy, ilość listew: **36**, prędkość obrotów beli: **26 obr/min**, ilość rolek podłogowych: **1**, średnica **324 mm**, **99 obr/min**, rolka dogniatająca (rozprowadzająca)średnica: **219 mm**, **165 obr/min**, system zgniotu: **2** sprężyny, regulacja zgniotu elektroniczna, zdalnie sterowana przez operatora.

OWIJANIE BELI SIATKĄ - System „Performance Monitor”, siatka o szerokości **1200-1300 mm**, max. średnica rolki **340 mm**, podawanie siatki automatyczne, zdalne sterowanie ilością owinięć przez operatora, ilość rolek: **2**.

OWIJANIE BELI FOLIĄ - System planetarny (obiegowy), **2** rolki folii obiegającej belę, miejsce na **10** rolek zapasowych, szerokość folii **750 mm**, max. prędkość owijania folią: **30 obr/min**.

MONITOR – System komputerowy kompatybilny z **ISOBU 11783**, wymagane zasilanie **80 A**, funkcje monitora: rzeczywista prędkość WOM, licznik bel owiniętych, regulacja stopnia zgniotu, ilość warstw siatki i folii na belę, data, czas, wskaźnik obciążenia, wskaźnik wydajności, wskaźnik wyrzucania beli, informacje: obsługowe, ostrzegawcze, alarmowe, diagnostyczne oraz pamięć **10** pozycyjna.

WYMIARY - Wysokość: **2830 mm**. Długość: **6280 mm** (bez obrotnicy beli). Szerokość: **2990 mm**. Masa: **4580 kg** – z osią typu tandem.

Wariant wyposażenia: A

Lampa błyskowa
Wał WOM 6 wypustów szerokokątny
Regulowany, kulowy zaczep
Układ tnący „Rotor cutter”
Podbieracz standard 2,00m
Instalacja oświetlenia drogowego
Instalacja pneumatyczna
Układ automatycznego smarowania łańcuchów napędowych
Monitor kolorowy osiągnięć prasy.

Warianty grupy:

Grupa: 210
Obrotnica beli

Warianty ogumienia:

Kod: 02
19.0/45- 17 - tandem