**Specyfikacja:**

* Rębak tarczowy stiler bx72r służy do rozdrabniania gałęzi, pni drzew o średnicy do 17cm. natomiast z odrostami do 30cm.
* Rębak o trzypunktowym układzie zawieszenia przeznaczony jest do współpracy z ciągnikiem rolniczym o mocy minimum 50 km.
* Posiada lej wsadowy wyposażony w hydrauliczny mechanizm **samo-pobierania materiału**, składający się z dwóch wałków podających, wciągających materiał do komory tnącej rębaka,  napędzanych silnikami hydraulicznymi dużej mocy.
* Mechanizm pobierający materiał posiada płynny **10 stopniowy regulator prędkości** pobierania, funkcję wydawania materiału oraz awaryjny stop.
* Napęd układu hydraulicznego zasilany jest za pomocą pompy zamontowanej w rębaku.
* Napęd przekazywany jest przez wałek przekaźnika mocy z wom ciągnika.
* Wytworzony zrębek wyrzucany jest przez rurę obracaną **360°** w stosunku do podstawy rębaka.
* Masywna tarcza tnąca rębaka wyposażona jest w **4 noże dwustronnie ostrzone** + **jedenkontra nóż** zamocowany w podstawie rębaka.
* Dodatkowo tarcza rębaka wyposażona jest **w łamacze** (łopaty) rozdrabniające uzyskany zrąb do wartości **20-60 mm.**
* Rębak stiler bx 72r wyposażony jest w masywną tarczę tnącą o średnicy **750 mm i grubości 27 mm**, waga tarczy wynosi 84 kg. Dzięki temu w odróżnieniu od rębaków bębnowych, walcowych - rębaki tarczowe nie obciążają w dużym stopniu silnika, gdyż opór cięcia pokonywany jest siłą obrotową tarczy tnącej.
* Rębak posiada również **zasuwkę blokującą tarczę**, która ułatwia wymianę noży**.**
* Wyposażonego w zawleczkę bezpieczeństwa, która to zostaje ścięta w przypadku zbyt dużego obciążenia maszyny i rozłącza nam napęd bezpośredni.
* Rębak wyposażony jest w wentylację tarczy.
* **Posiada** blokadę ciągłej pracy**, trybu podawania, neutralnego oraz wycofanie materiału z gardzieli.**
* Wszystkie łożyska zabezpieczone przed dostaniem się do nich kurzu, zrębu itp smarowane są poprzez łatwo dostępne kalamitki.
* Poniżej zdjęcie rębaka w **pozycji transportowej** - dzięki składanemu lejowi, możliwa jest szybka i łatwa zmiana gabarytów, co zaoszczędzi miejsce podczas transportu.
* **W komplecie wszystkie zaczepy, bolce itp - kupują państwo maszynę przygotowaną do pracy z polską czytelną instrukcją i ważnymi atestami dopuszczającymi do pracy na terenie ue!**
* Wielkość uzyskanego zrębu **20-60 mm**

**✅** Maszyna posiada własną pompę hydrauliczną z wbudowanym zbiornikiem na płyn hydrauliczny. Cały mechanizm napędzany jest przez wałek odbioru mocy z ciągnika.

**✅** Na tarczy znajdziemy 4 obustronnie ostrzone noże z twardej stali narzędziowej.

**✅** Blokada tarczy ułatwia wymianę noży.

**✅** Składany lej wrzutowy ułatwia transport maszyny w bardzo zalesionych obszarach.

**✅** Elektrozawór odpowiada za awaryjne odłączenie napędu hydraulicznego w przypadku zagrożenia.