



ECO-POWER

AUTOMATYCZNY HYBRYDOWY UKŁAD NAWĘGLANIA ECO-POWER

Nowość w ofercie firmy



MOC 25-35 KW

- Konstrukcja HYBRYDOWA *
- Ślimak ze stali nierdzewnej INOX **
- Dwa rzędy poziomych dysz powietrznych. Nie zatykają się jak okrągłe nawierty i zapewniają spalanie wstępne i dopalanie właściwe. Głowica jest taka sama jak w przypadku palników EKO-PAL
- Możliwość spalania pelletu, mialu i eko-groszku
- Najnowszy typ przekładni planetarnej (sprawność 3 x większa od tradycyjnych)
- Energooszczędny silnik 30W (4 x mniejsze zużycie energii elektrycznej)
- Silnik wyposażony w czujnik HALLA ***
- Silnik nie wymagający chłodzenia, nie grzejący się (brak wentylatora chłodzącego)
- Przekładnia planetarna w połączeniu z energooszczędnym silnikiem sprawia, że są to w chwili obecnej najcichsze napędy na rynku

* Konstrukcja hybrydowa. Konstrukcja podajnika opiera się na połączeniu dwóch myśli technicznych jeśli chodzi o budowę tego typu układów. Połączono w 100% żeliwną głowicę

z tradycyjną rurą stalową. Umożliwia to stosowanie strażaków wodnych w przypadku palenia pelletem. W podajniakch żeliwnych jest to zabronione z uwagi na ryzyko pęknięcia odlewu.

**** Ślimaki ze stali INOX –** charakteryzują się tym, że są w 100% odporne na korozję. Zachowują zalety ślimaków tradycyjnych (nie pękają w przypadku gaszenia żaru wodą - strażaki wodne) a przy okazji żywotnością przewyższają wszystkie inne ślimaki dostępne na rynku

***** Silnik z czujnikiem halla.** W połączeniu ze sterownikiem obsługującym taki silnik zostaje on wyłączony w momencie blokady. Nie zrywa się zawleczka a o blokadzie ślimaka sygnalizuje sterownik wyłączając silnik w chwili blokady. O blokadzie użytkownik informowany jest sygnałem dźwiękowym. System ten jest odpowiednikiem ELEKTRONICZNEJ ZAWLECZKI stosowanej przez firmę KOM-STER we wszystkich podajniakach.