

DOMER SIERECKI Spółka Jawna

ul. Sienkiewicza 45 A, 63-300 Pleszew
tel. +48 62 742 06 06, fax +48 62 742 19 78

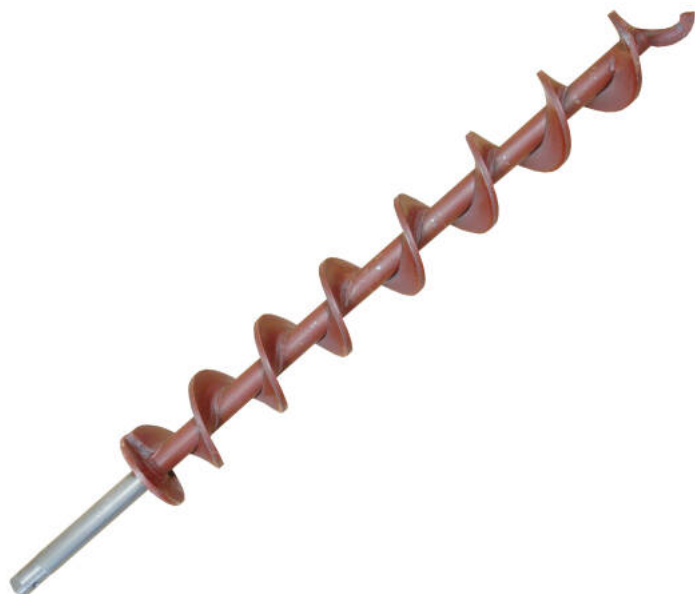
e-mail: zamowienia@domer.pl, sklep internetowy: www.domer.pl

Ślimak stalowy do podajnika - Domer, Pancerpol 15 kW - 755 mm fi 60

kod produktu: 6546

kategoria: Produkty > Podajniki opału do kotłów > ślimaki, żmijki do podajników

pancerpol



Producent: Pancerpol

Cena brutto: **160,50 zł**

Cena netto: 130,49 zł

Waga: 6kg

Kod QR:



Oferowany przez nas ślimak przeznaczony jest do podajników o mocy 15 kW. Długość osi ślimaka 730 mm, średnica osi 20 mm. Ślimak o takich parametrach stosowany jest w większości podajników o mocy 15 kW i zbliżonej. Zabezpieczenie ślimaka w motoreduktorze za pomocą zawleczki. Elementem charakterystycznym jest tzw. "język" na końcu ślimaka. Jest to odcinek o długości 40 mm bez wewnętrznej osi. Jego odpowiednia konstrukcja powoduje, że opał nie jest dopychany do tylnej ścianki kolana w podajniku a wypychany jest centralnie w górę paleniska.

BUDOWA

Ślimak w całości wykonany jest ze stopów stali, dzięki której jest on bardzo wytrzymały. Zastosowanie surowców najwyższej jakości gwarantuje długoletnią pracę, bezawaryjność i estetykę wykończenia. Hartowana stal zapewnia

ochronę przed wysokimi temperaturami występującymi w obrębie paleniska gdzie dochodzi do spalania opału. Ślimak zakończony jest pazurem, który charakteryzuje się innowacyjnym rozwiązaniem chronionym patentem. Dzięki specyficznej budowie zakończenie zapewnia wypychanie opału wprost do paleniska i zapobiega jego cofaniu się z powrotem do podajnika. Zapobiega to awariom podajnika, samego ślimaka oraz innych części pieca.

UWAGA !!! Ślimak ten zastosować można do wielu typów podajników. Kryterium doboru są wymiary dostępne poniżej. W przypadku gdyby Państwa ślimak był krótszy od oferowanego a pozostała grupa wymiarów byłaby właściwa można zastosować ten ślimak po wcześniejszym jego skróceniu.

PARAMETRY TECHNICZNE

- długość osi ślimaka: 730 mm
- długość tzw. "języka": 40 mm
- grubość zwoju ślimaka: 5 mm
- grubość zwoju ślimaka na odcinku tzw. "języka": 8 mm
- średnica osi: 20 mm
- średnica ślimaka z uzwojeniem: 65 mm
- skok zwoju ślimaka: około 80 mm
- sposób połączenia z motoreduktorem: zawleczka