

OFERTA DLA PRODUCENTÓW PELLETU DRZEWNEGO ORAZ AGROPELLETU I BRYKIETU

Chcesz produkować pellet najwyższej jakości w normie Din + i EN plus A1? Stosuj eko-lepiszcze produkcji niemieckiej.

Okolo 85 % producentów z krajów takich jak Niemcy, Austria, Szwajcaria i Włochy – stosuje nasze lepiszcze .

Eko-lepiszcze ma postać białego proszku. Maksymalnie przy produkcji stosuje się do 2% lepiszcza, a w produkcji wysokiej jakości pelletu z czystych trocin sosnowych/świerkowych najlepsze efekty daje stosowanie już od 0,3 do 0,7% lepiszcza!

Eko-lepiszcze oszczędza matryce i wałki (rolki) – zwiększa ich żywotność nawet o 25%, zwiększa wydajność granulatora do 20%, oszczędza energię elektryczną. Granulator pracuje płynnie i bez przeciążeń.

Eko-lepiszcze znacznie poprawia wiązanie pelletu. Ma też właściwości lekko rozjaśniające pellet oraz zwiększające jego długość. Pellet jest twardszy, bardziej odporny na ścieranie gładki, bez pęknięć i błyszczący, powstaje znacznie mniej frakcji pylistej .

Kolejne korzyści przy stosowaniu eko-lepiszcza to :

- wyższa temperatura topnienia
- mniejsza zawartość popiołu
- większa energetyczność pelletu
- większa gęstość pelletu
- mniejsza wilgotność pelletu
- brak spieków przy spalaniu pelletu, znaczne ograniczenie występowania tzw. żużlu przy stosowaniu słabego surowca do produkcji.

Używając eko-lepiszcza producent uzyskuje nie tylko lepszą jakość pelletu, ale również osiąga wymierne oszczędności.

Zakup lepiszcza zwraca się natychmiastowo!

W zależności od rodzaju stosowania materiału do produkcji pelletu oferujemy 3 rodzaje eko-lepiszcza:

NR. 1 - lepiszcze do produkcji najwyższej jakości pelletu przy zastosowaniu czystych trocin z drzew iglastych (bez kory).

Nr. 2 - lepiszcze z dodatkiem naturalnych minerałów - do produkcji pelletu/brykietu z materiału zanieczyszczonego korą, materiału twardego z drzewa liściastego, do produkcji agropelletu. Ten rodzaj lepiszcza ma głównie za zadanie osiągnięcie większej mocy wiązania pelletu oraz przy spalaniu zmniejszenia ilości tzw. żużla, jak i osiągnięcie wyższej temperatury spalania. Dzięki zastosowaniu specjalnych minerałów praktycznie likwiduje spieki po spaleniu pelletu.

Nr. 3 - lepiszcze z dodatkiem tłuszczu kokosowego do produkcji pelletu drzewnego i agropelletu w przemyśle, przy zastosowaniu surowca przepalonego, zróżnicowanego, mieszanego, itp. Ten rodzaj lepiszcza ma za zadanie głównie odpowiednie natłuszczenie surowca do produkcji, tak aby proces produkcji przebiegał bez zakłóceń i matryca nie zużywała się nadmiernie, oraz żeby nie powstawały przeciążenia granulatora.