

BIOMASA | W Chojnicach powstała spółka Compte For-Tech

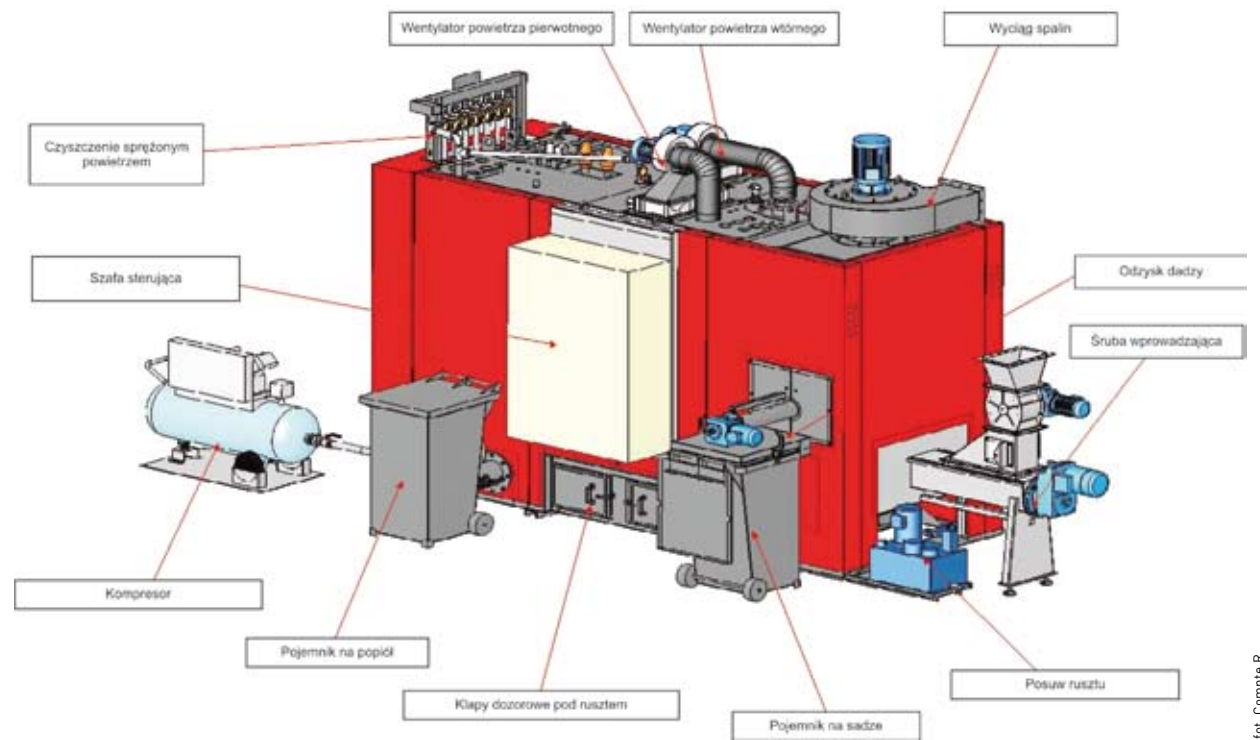
Inteligentne kotły z modułową regulacją

Utworzona we wrześniu tego roku w Chojnicach spółka Compte For-Tech jest drugą po firmie Komkont na Białorusi spółką córką francuskiego producenta kotłów na biomasę marki Compte.R.

Compte For-Tech oferuje kotły wodne o mocy od 200 kW do 8 MW do spalania szeroko rozumianej biomasy, m.in. peletu, zrębków drzewnych, trocin, kory, pyłu drzewnego i słomy, a także kotły parowe, kotły na olej termalny oraz wytwornice gorących gazów.

– Kotły naszej produkcji charakteryzują się wysoką sprawnością, niską emisją pyłów oraz niewielkim zużyciem paliwa – mówi Paweł Mizgajski z firmy Compte.R. – Kotły posiadają regulację modułową, same dosto-

sowują się do skokowych zmian obciążenia, mogą być regulowane w zakresie od 20 do 100% mocy znamionowej. Pełna automatyzacja kotłów pozwala na istotne ograniczenie kosztów związanych z ich obsługą. Zainstalowane dotychczas w Polsce kotły Compte.R to urządzenia na słomę i zrębki drzewne o łącznej mocy blisko 50 MW. Są wśród nich kotły na odpady drzewne (do wilgotności 60%) o mocy 4 MW w miejscowościach Raciąż i Sieradz. W Sępólnie działa 2,5-mega-



Kocioł gamy Compact Evolution – moc 250-2000 kW, wilgotność paliwa do 60%.



Instalacja o mocy 4 MW.

wawatowy kocioł Compact C 300, z kolei w Różanymstoku znajdują się dwa małe kotły Compact C90 DHP o łącznej zainstalowanej mocy 1,8 MW. Inżynierowie Compte.R nieprzerwanie pracują nad rozwojem technologii kotłów, dzięki czemu mogą proponować klientom ulepszenia i modernizacje dotyczące automatyki, sterowania i konstrukcji. Celem tych prac jest zwiększenie wydajności i trwałości kotłów oraz urządzeń z nimi

współpracujących – silosów, wygarniaczy, przenośników biomasy. Nowością, którą firma Compte For-Tech prezentowała na targach Poleko były średniej wielkości kotły wodne Granul'Eco na drewno i biomasę drzewną z automatycznym podawaniem paliwa do palnika. Ich moc w zależności od modelu oscyluje od 200 do 1000 kW. Każdy z nich może zostać wykorzystany w indywidualnie opracowanej na potrzeby konkretnego zakładu in-

stalacji do spalania biomasy. – Korzystając z bogatego doświadczenia firmy Compte.R w opracowywaniu technologii spalania biomasy, proponujemy naszym klientom bezpłatne doradztwo w opracowaniu koncepcji kotłowni na biomasę – mówi Paweł Mizgajski. – Zapraszamy do współpracy biura projektowe oraz wszystkich zainteresowanych pozyskiwaniem energii cieplnej z odnawialnych źródeł energii.

(mari)

Dlaczego warto wybrać



KREMLIN REXSON to prawie 80 lat doświadczenia na rynkach całego świata.

KREMLIN REXSON jest pionierem w dziedzinie natrysku na mokro.

KREMLIN REXSON jest twórcą i pomysłodawcą metody AIRMIX®, która pozwala uzyskać znaczne oszczędności w procesie produkcyjnym.

KREMLIN REXSON to nieustanne dążenie do perfekcji, czego skutkiem są nowe technologie i systemy aplikacji, np. HIT o bardzo wysokim poziomie transferu medium na malowany element.

KREMLIN REXSON jest twórcą systemu uszczelnienia typu FLOWMAX®.

KREMLIN REXSON to urządzenia do transferu i natrysku farb, bejc, klejów, lakierów, mastyk, ceramiki i innych nietypowych substancji ciekłych.

KREMLIN REXSON to specjaliści służący fachowym doradztwem technicznym.

KREMLIN REXSON to zestawy natryskowe do malowania mebli, stolarki otworowej, samochodów, maszyn, konstrukcji stalowych.

KREMLIN REXSON oferuje Państwu kluczowe systemy dla 2K aplikacji dla branży mechanicznej i elektronicznej.

KREMLIN REXSON ulepszy Państwa produkcję dzięki elektrostycznym aplikacjom bazującym na wodnych rozpuszczalnikach oraz rozpuszczalnikach przemysłowych.



34A2



FLOWMAX® A25LP



AIRMIX® MVX



CYCLOMIX MULTI



ELECTROSTAT®



M22GSP



HTI M22P



SYSTEMY 2K PU 2200

Dział Handlowy

Region północno-zachodniej Polski:
Piotr D. Rzepka – tel. kom. 0604 933 933

Region północno-wschodniej Polski:
Rafał Hochedlinger – tel. kom. 0662 005 030

Region południowej Polski:

Grzegorz Grzesikiewicz – tel. kom. 0668 338 963

KREMLIN REXSON POLSKA Sp. z o.o.
ul. Modlińska 221 B, 03-120 Warszawa
tel. 022 510 38 50, faks 022 510 38 77