

## Jan De Nul orders two extraordinary mega Backhoe Dredges

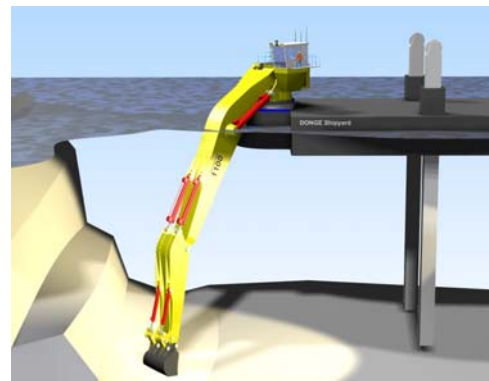
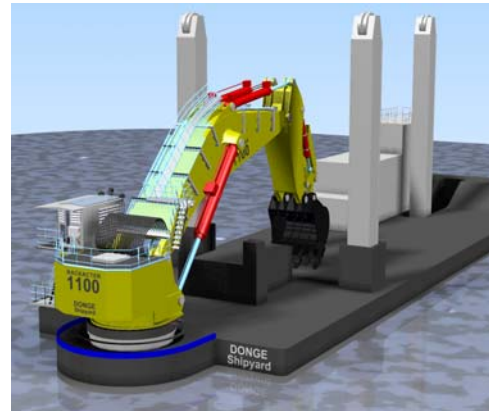
To reply to the booming and ever increasing demand for dredging services worldwide, Jan De Nul Group has secured the purchase and early delivery of two mega backhoe dredges at the De Donge Shipyard, the Netherlands.

The backhoe dredge of the 'Backacter' type 1100 is a new and revolutionary designed type of dredging excavator mounted on a pontoon with enhanced capabilities in respect of penetration force, production and maintenance. Featuring double the power of the 'Il Principe' backhoe dredge of the Jan De Nul's fleet, these 'Backacters' are by far the biggest backhoe dredges in the world.

Already under construction at the De Donge shipyard, commissioning of these dredgers is foreseen in July and October 2007.

### MAIN CHARACTERISTICS

Length o.a.:	64.85 m
Breadth:	18.0 m
Draught:	3.36 m
Dredging depth:	18.0 / 26.0 / 32 m
Excavator type:	Backacter 1100
Bucket capacity:	15 / 25 / 40 m <sup>3</sup>
Total installed diesel power:	3,700 kW
Installed power excavator:	3,460 kW
Propulsion power:	2 x 500 kW
Built in:	2007



## Jan De Nul bestelt twee uitzonderlijk grote mega Dippers

Om te kunnen voldoen aan de wereldwijde stijgende vraag om baggerdiensten, heeft de Jan De Nul Group twee mega dippers besteld bij Scheepswerf De Donge in Nederland, waarvan de oplevering zo snel mogelijk wordt verwacht.

De dipper van het 'Backacter' type 1100 is een nieuw en revolutionair ontworpen baggergraafmachine, bovenop een pontoon geplaatst en met verhoogde capaciteit wat betreft snijkracht, productie en onderhoud. Met dubbel zoveel vermogen dan de 'Il Principe', een dipper uit de vloot van Jan De Nul, zijn deze 'Backacters' veruit de grootste dippers ter wereld.

Deze schepen zijn momenteel in aanbouw bij Scheepswerf De Donge, en de oplevering ervan wordt verwacht in juli en oktober 2007.

### VOORNAAMSTE KENMERKEN

Totale lengte:	64.85 m
Breedte:	18.0 m
Diepgang:	3.36 m
Baggerdiepte :	18.0 / 26.0 / 32 m
Type graafmachine :	Backacter 1100
Emmer / grijpvermogen:	15 / 25 / 40 m³
Totaal geïnstalleerd vermogen dieselmotor:	3,700 kW
Geïnstalleerd vermogen graafmachine:	3,460 kW
Aandrijving:	2 x 500 kW
Bouwjaar :	2007

