



ROHR
BAGGER GMBH

SCHWIMMGREIFER
– AUSLEGERANLAGE

Floating grab dredger
– Luffing jib dredge

Drague flottante à benne
– Drague à flèche

Draga galleggiante a benna
– Impianto a braccio



SCHWIMMGREIFER

- mit stationärem Hubwerk
- Zweiseil
- frequenzgeregeltes Hubwerk
- Motor-Hydraulik-Greifer oder Seilgreifer
- Entwässerungssiebmaschine
- Feinsand-Rückgewinnung
- Kipp- oder Kratzrost
- Einrichtung für Bandtransport



FLOATING GRAB DREDGE

- With stationary hoisting gear
- Winch with two ropes
- Hoist with thyristor driven DC or frequency controlled motors
- Motor-hydraulic-grab
- Dewatering screen
- Fine sand recovery
- Tilting- or rake grid
- Transport by floating conveyer belts



DRAGUE FLOTTANTE À BENNE

- avec mécanisme de levage fixe
- treuil à deux câbles
- mécanisme de levage à courant continu ou à variation de fréquence
- benne électro-hydraulique ou à câble
- crible essoreur
- récupération de fines
- grille basculante ou avec racleur
- installation pour transport par convoyeurs à bande



DRAGA GALLEGGIANTE

- con argano di sollevamento fisso
- argano a due funi
- argano regolato in frequenza oppure in corrente continua
- benna elettro-idraulica
- vaglio asciugatore
- recupero di sabbia fine
- griglione ribaltabile oppure a pettine
- installazione per inoltro mediante nastro di trasporto

Typ	Greiferinhalt	Traglast	Installierte Hubleistung	Arbeitsgeschwindigkeiten	Baggertiefe
type type tipo	grab capacity capacité de la benne capacità della benna	carrying capacity force de levage carico massimo	installed lifting capacity puissance de levage installée potenza di sollevamento installata	working velocities temps et vitesses de travail velocità di lavoro	dredging depth profondeur de dragage profondità di escavazione
Af 4,2/140	4,2 m ³	14 MP	220 - 250 kW	Heben lifting / levage / sollevamento: 75 - 110 m/min Senken lowering / descente / discesa: 5 -160 m/min	10 – 60 m
Af 5,0/180	5,0 m ³	18 MP	220 - 250 kW		
Af 6,0/220	6,0 m ³	22 MP	315 - 400 kW		

