

Typ: **Flumen OPTI/EXCEL**
Type: **TR22 ... TR(E)90-2**

Maßstab: **1:25**
Scale: **1:25**
Echelle: **1:25**

Technische Änderungen vorbehalten!
Technical changes reserved!
Changements techniques réservés!

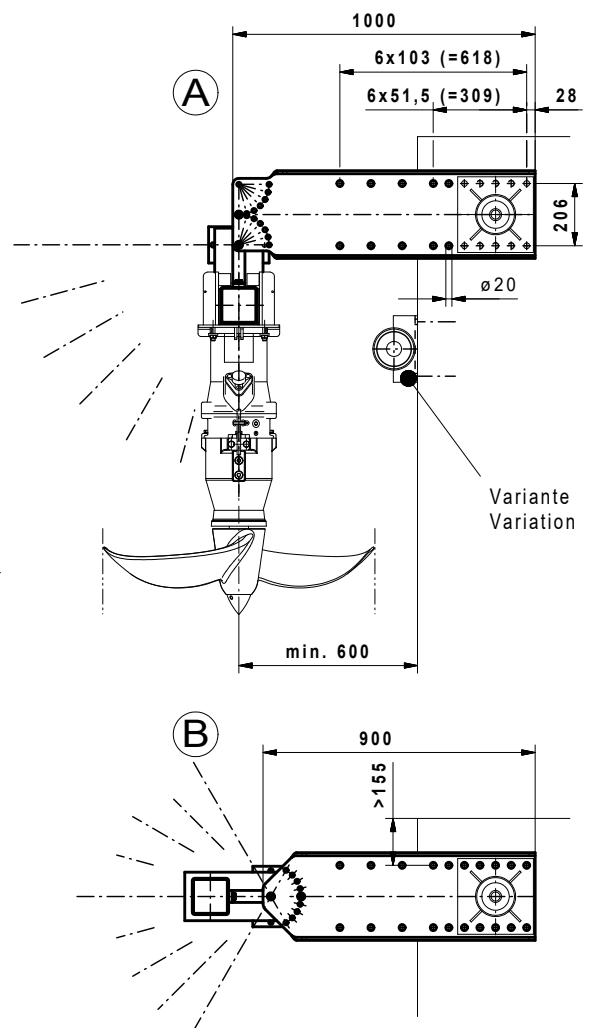
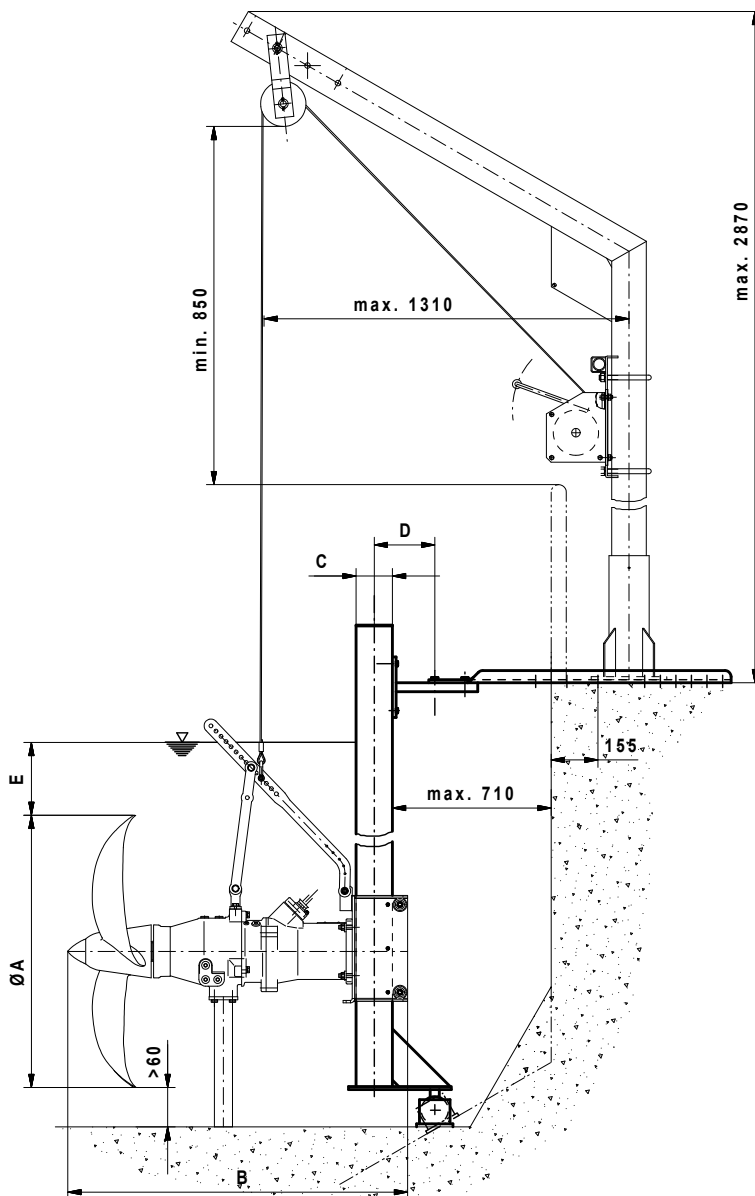
Nr./No.: **PLH126**
Stand: 2021-11-30 Rie

Typ	ØA	B		C		E	C	D
		min.	max.	min.	max.			
TR 22	220	610	684	80x80x4	100x100x4	>500	80x80x4	180
TRE30; TR30-1	300	680	880	80x80x4	100x100x4	>300	100x100x4	190
TRE 40; TR 40-1	400	760	850	80x80x4	120x120x4	>500	120x120x4	200
TR/TRE 50-3	500	985	1235	80x80x4	140x140x5	>900	140x140x5	210
TR/TRE 60-3	600	975	1235	80x80x4	140x140x5	>900		
TR/TRE 90-2	900	1120	1300	100x100x4	140x140x5	>800		

Sämtliche Anschlüsse gedübelt mittels HVA-Verbundanker
All connections dowelled by means of composite anchor HVA
Tous les raccords par goujonage d'ancre de raccordement HVA

	M16	M12
Bohrloch / Perforation / Perforation	Ø18x125	Ø14x110
Anzugmoment / Tightening torque / Couple au démarrage	80 Nm	40 Nm

Beton / Concrete / ≥ C25



Lieferumfang: Absenkvorrichtung bis einschließlich Befestigungselemente, Rührwerk mit 10m Kabel (Überlängen auf Anfrage).
Notwendige Änderungen am Bauwerk (z.B. steckbare Geländer, Abdeckungen, Brücken, Podeste) sowie die Stromzuführung sind bauseits zu erstellen.
Für den ordnungsgemäßen Betrieb und die Einhaltung aller Unfallverhütungs-, Sicherheits- und Hygienevorschriften ist der Betreiber verantwortlich.
Freier Zugang sowie sichere Bedienung und Montage sind zu ermöglichen.

Range of delivery: Lowering device including fixing elements. Mixer with 10 m cable (overlengths on request).
Necessary modifications of the structure (for example plug-in railings, covers, bridges, platforms) as well as the power supply will have to be provided by the user. The user is responsible for due operation and compliance with all accident prevention and safety regulations and rules of hygiene.
Free access as well as safe operation and installation will have to be made possible.

Particularités : Dispositif de descente et éléments de fixation inclus. Circulateur fourni avec 10 m de câble (autres dimensions sur demande). Des modifications du bâtiment sont nécessaires (par ex. des garde-fous encastrables, des scellements, des ponts, des paliers) et l'arrivée du courant doit être réalisée par l'exploitant. Ce dernier est responsable de l'entretien, de la maintenance, du respect des normes de sécurité, d'hygiène et de prévention des accidents. Un libre accès, une utilisation et un montage en toute sécurité doivent être rendus possibles.