



ROERWERKEN TIMSA

- **HD**
- **HDSP**
- **HAT**
- **HAS**
- **TA**



ALGEMEEN VOORSCHRIFTEN

• VOOR ROERWERK TE STARTEN

- De stroom op de etikette van motor moet de zelfde als de gebruike stroom in het lokaal.
- De thermische beveiliging van motor moet gecontroleerd zijn.
- De motor moet naar aarde geaansluiten.
- Controleren de bevestiging van de schroeven op de vat.
- Controleren de kopeling van de as, de propeller en de uitgangsas van motor.

• VEILIGSHEID OPMERKINGEN

■ VOOR MOTOR

- De elektrische aansluiting moet conform aan de normen van het land waar de roerwerk moet lopen.
- De thermische beveiliging moet conform aan de identificatieplaat van motor.
- De motor moet in de goede positie werken (bvb. verticaal voor HD, HAT)
- De klemkasten van motor moet aan de aarde geaansluiten.

■ VOOR PROPELLER

- Voor werken in de vat, de motor moet gestopt (bvb. thermische op OFF).



ROERWERKEN TYPE HD / HDSP

- **BESCHRIJVING**

- Roerwerken met groete snelheid (750, 1000 of 1500 rpm)
- Kopeling van motor en as in een lager kast in aluminium
- Bevestiging door ronde flens.
- Propeller met drie bladen "helicoïdal".
- As en propeller in RVS 316 of PE coated.

- **FUNCTIES**

- Menging en homogeneisatie van vaten tot 3m³
- Produkten niet te hoog in viscositeit.
- Maximaal aslengde van 1500 mm

- **STARTEN**

- Zijn zeker dat de bevestigingplaat sterk is.
- Geen centraal montage in cilindrische vat zonder deflectoren.
- Vullen de vat voor de eerste starting.
- Aansluiten de motor volgens specificaties van identiteitsplaat.
- Zijn zeker dat de rotatie goed is (links naar recht)
- NIEMALS laten de roerwerk lopen met niveau in de vat te laag.

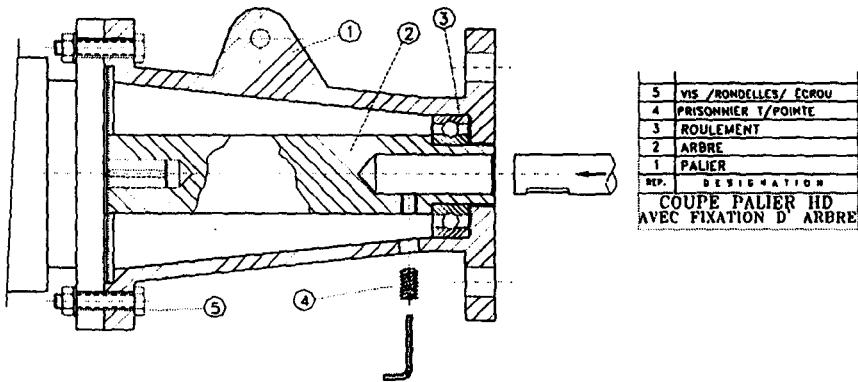
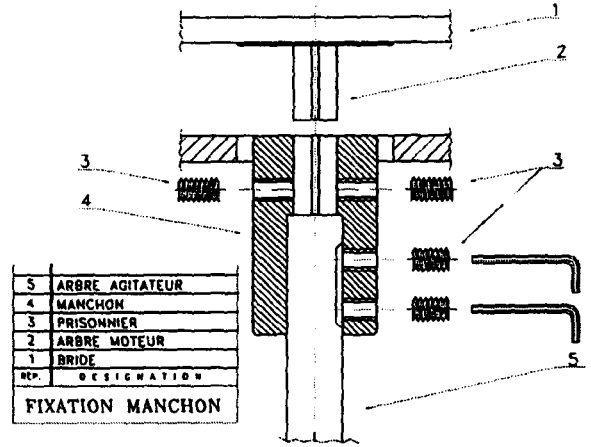
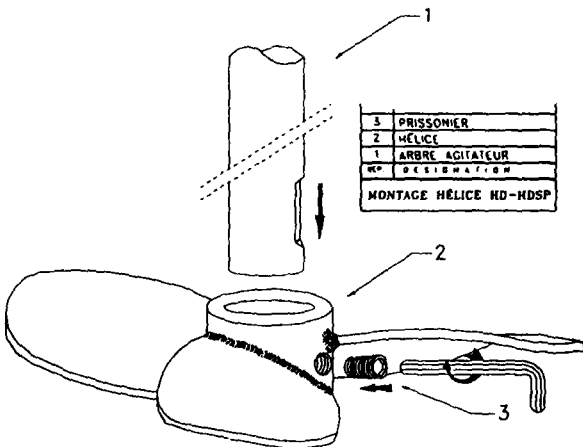
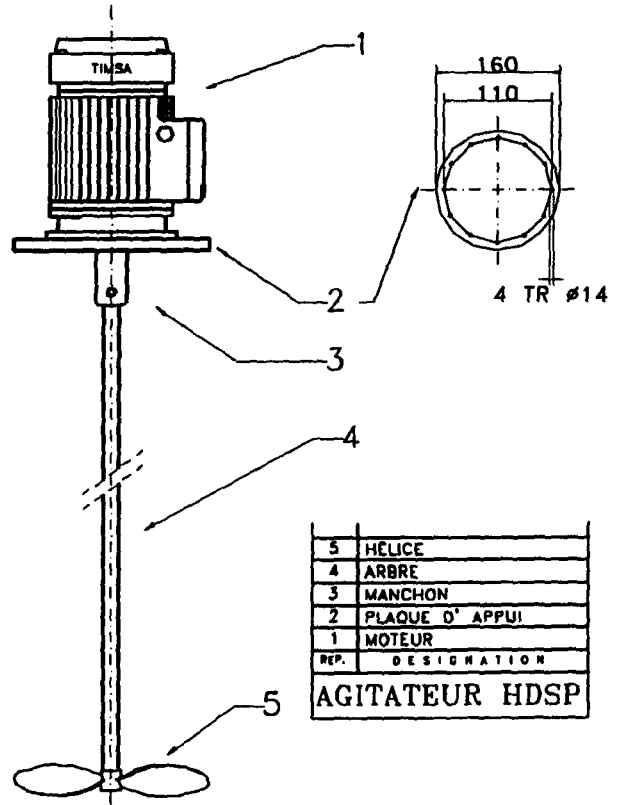
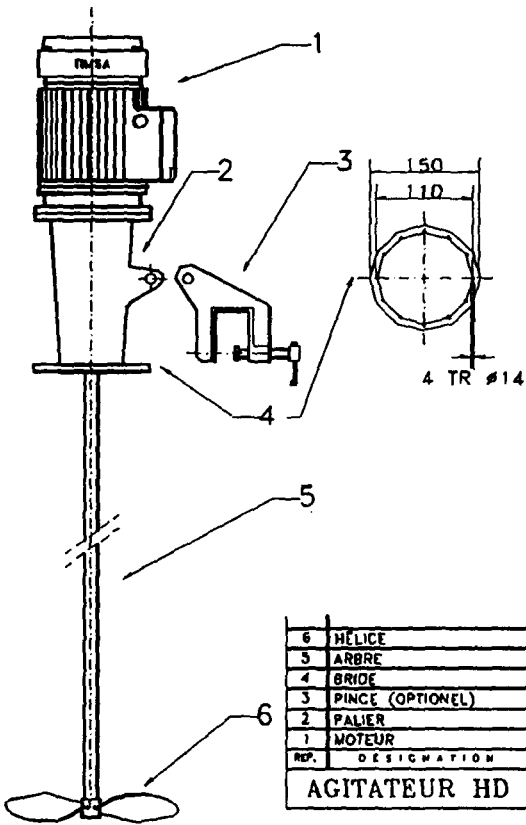
- **ONDERHOUD**

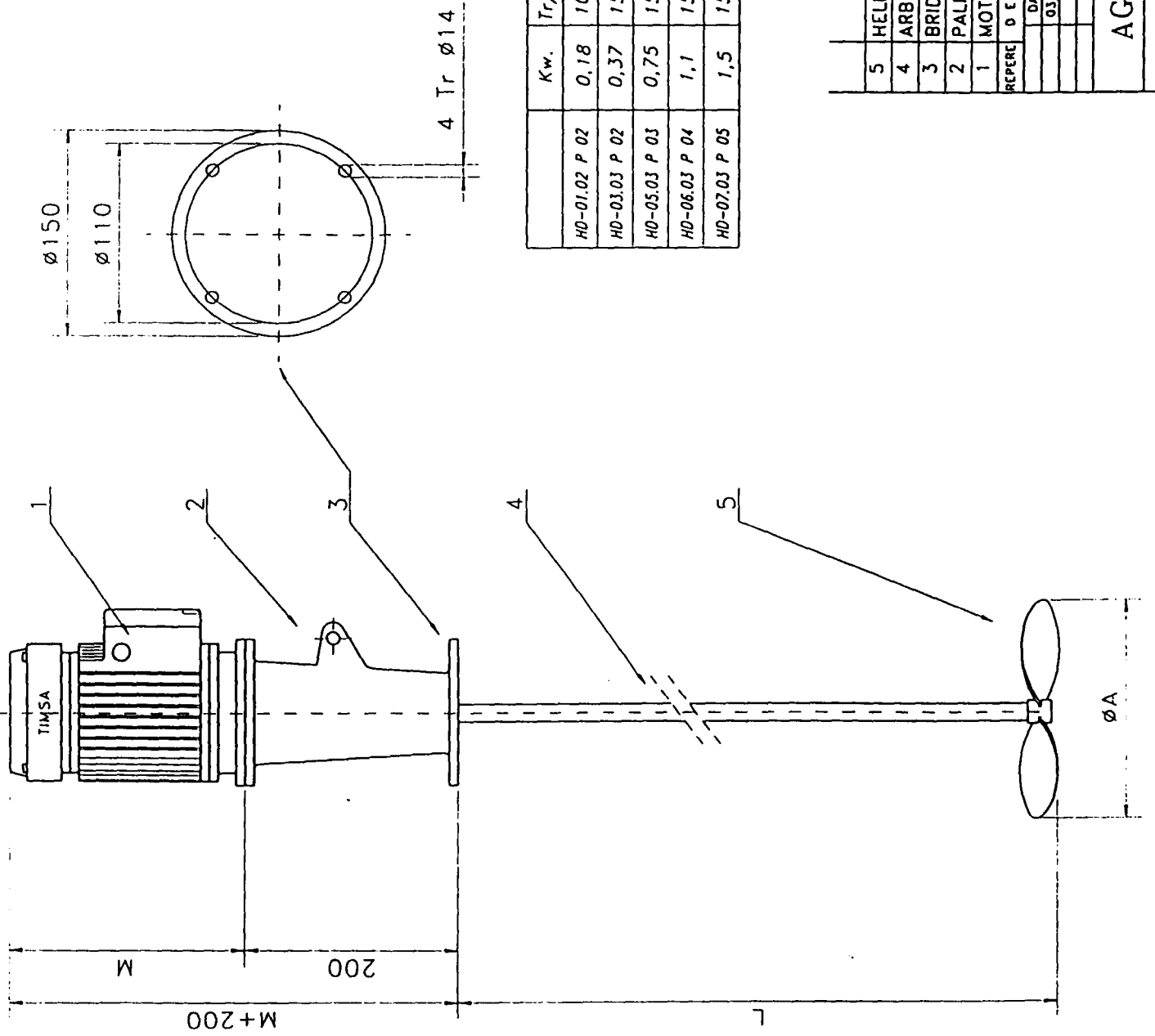
- Model zonder onderhoud.

DESSINS

HD y HDSP
(Hélice en direct)

Date 23/06/99






	Kw.	Tr/mn	ØA	M	L-MAX	POIDS APROX.
HD-01.02 P 02	0,18	1000	128	207	1500	15 KG
HD-03.03 P 02	0,37	1500	128	207	1500	15 KG
HD-05.03 P 03	0,75	1500	140	232	1500	21 KG
HD-06.03 P 04	1,1	1500	160	235	1500	24 KG
HD-07.03 P 05	1,5	1500	200	235	1500	26 KG

	SUIVANT VERSION
5	HELICE
4	ARBRE
3	BRIDE
2	PALIER
1	MOTEUR 220/380V IP55

REPERE	DESIGNATION	MATERIEL
	DATE	
	03/99	

 TIMSA	
AGITATEURS HD	
DRAW. N°	PAGE
	1



ROERWERKEN TYPE HAT / HAS

- **BESCHRIJVING**

- Roerwerken met reductiekast
- Bevestiging door ronde flens.
- Propeller met drie bladen "axiaal" type T25.
- As en propeller in RVS 316 of PE coated of geeboniteerd.

- **FUNCTIES**

- Menging en homogeneisatie van vaten tot 4m³
- Producten met gemiddelde viscositeit.
- Maximaal aslengde van 1500 mm

- **STARTEN**

- Zijn zeker dat de bevestigingplaat sterk is.
- Geen centraal montage in cilindrische vat zonder deflectoren.
- Vullen de vat voor de eerste starting.
- Aansluiten de motor volgens specificaties van identiteitsplaat.
- Zijn zeker dat de rotatie goed is (links naar recht)
- NIEMALS laten de roerwerk lopen met niveau in de vat te laag.

- **ONDERHOUD**

- Motor zonder onderhoud.
- Reductiekast zonder onderhoud.

DESSINS

HAT-HAS
(Hélice axiale avec réducteur)

Date 23/06/99

