



BENDEZU
PORT
EQUIPMENT

Bendezu Port Equipment

MAQUINARIA PORTUARIA DE SEGUNDA MANO – USED PORT EQUIPMENT FOR SALE – GEBRAUCHTE HAFENTECHNIK

Stinis Spreader VATC II G



YEAR:	2005
CAPACITY:	40 t Singlelift
DEAD WEIGHT:	8.900 kg.
TELESCOPE:	20 – 30 – 40 feet

ventas@suministrosportuarios.com

info@bendezu.com

+34 679 449 189

+49 176 727 176 54



Bendezu Port Equipment

MAQUINARIA PORTUARIA DE SEGUNDA MANO – USED PORT EQUIPMENT FOR SALE – GEBRAUCHTE HAFENTECHNIK

Stinis Spreader VATC II G

**Stinis Holland B.V.
Postbus 2005
2930 AA Krimpen a/d Lek
Nederland**

HOOFDSTUK 1

1.30	TECHNISCHE SPECIFICATIES, model VATCII 25-25-12		
	Belastingen in enkelwerks bedrijf in 40ft:		
	Wg. FEM 1001 U7 Q2 A7, wg. DIN 15C18 -12 34,	40	ton
	Rated Capacity (SWL) in 40ft, berekend voor 1000.000 moves		
	Belastingen in enkelwerks bedrijf in 46ft:		
	Wg. FEM 1001 U4 Q2 A4, wg. DIN 15C18 -12 34,	40	ton
	Rated Capacity (SWL) in 46ft, berekend voor 200.000 moves		
	Excentrische belastingen:		
	Toelaten asymmetrische belading enkelwerks	40WR0	
	Belastingen hijsoran:		
	Rated Capacity (SWL) hijsoran op middenframe:	15 t	jaar
	Rated Capacity (SWL) hijsoran bij twistlocks:	10 t	jaar
	Testbelasting:		
	Max. test belasting centrisch:	1.5 x SWL	
	Gewichten:		
	Eigen gewicht:	8000	kg
	Telescoperen:		
	Telescoop positie:	20-30-40-45t ISO	
	Telescoop tijd van 20 naar 40ft:	15	sec
	Telescoop tijd van 40 naar 45ft:	15.7	sec
	Tijs mechanische blokkering:	0.5	sec
	Twistlocks algemeen:		
	Type twistlocks, ISO of MII(LIN):	ISO	
	Fixed or floating:	floating	
	Moer twistlocks: met enkele ring(TW) of dubbele ring(TW-W):	TW-W	
	Mechanische borging:	ja	
	Hydraulische borging:	ja	
	Elektrische borging:	ja	
	Bewegingstijd twistlocks:	<0.5	sec
	Shift in lengterichting:		
	Shiftslag:	+/-140	mm
	Schetsnelheid, instelbaar, max (met 50thia olie):	60	mm/sec
	Automatische middenstand positionering:	ja	
	Shift in dwarsrichting:		
	Shiftslag:	+/-350	mm
	Schetsnelheid, instelbaar, max (met 50t olie):	50	mm/sec
	Automatische middenstand positionering:	ja	
	Flippers:		
	Aantal flippers:	4	
	Type flippers (hoek af vlak):	vlak	
	Tijd alle flippers gelijktijdig opheven, min:	5-6	sec
	Bewegingstijd minimaal per flipper bevestigd op:	2	sec
	Nominiaal uitgasmoment flipper actuator:	2600	Nm
	Nominiaal instelbaar uitgasmoment flipper actuator:	5500	Nm
	Maximaal instelbaar uitgasmoment flipper actuator:	7300	Nm
	Hydraulische bevestiging op-neerbeweging:	ja	
	Automatisch smeersysteem:		
	Verfing aansluitingen:	optioneel	
	Smeredruk:	60	bar
	Aantal smeerpunten (Enkelwerks):	>30	
	Hydraulisch:		
	Type pomp:	regelbaar /vermogensregelend	
	Werkgebied oleedruk:	90-100	bar
	Maximale oleedruk:	180	bar
	Elektrisch:		
	Opgenomen vermogen maximaal gedurende 25 sec:	7.5	kW
	Opgenomen vermogen maximaal gedurende 25 sec:	10	kW
	Voltagevoeding:	400	VAC
	Frequentie:	50	Hz
	Suurspanning:	24	VDC
	Suurspanning op de spreader:	24	VDC
	Spanning hydraulische ventielen:	24/220	VDC
	Aantal lampen op spreder/headcock:	6	
	Schakelaars, zie:	Hoofdstuk 15	
	Afstand schakelaar anderzijde spreader:	ja	
	Omgeving:		
	Maximale inschevelaar:	100	%
	Toelaten relatieve vochtigheid:	100	%
	Omgevingstemperatuur:	-20/35	°C