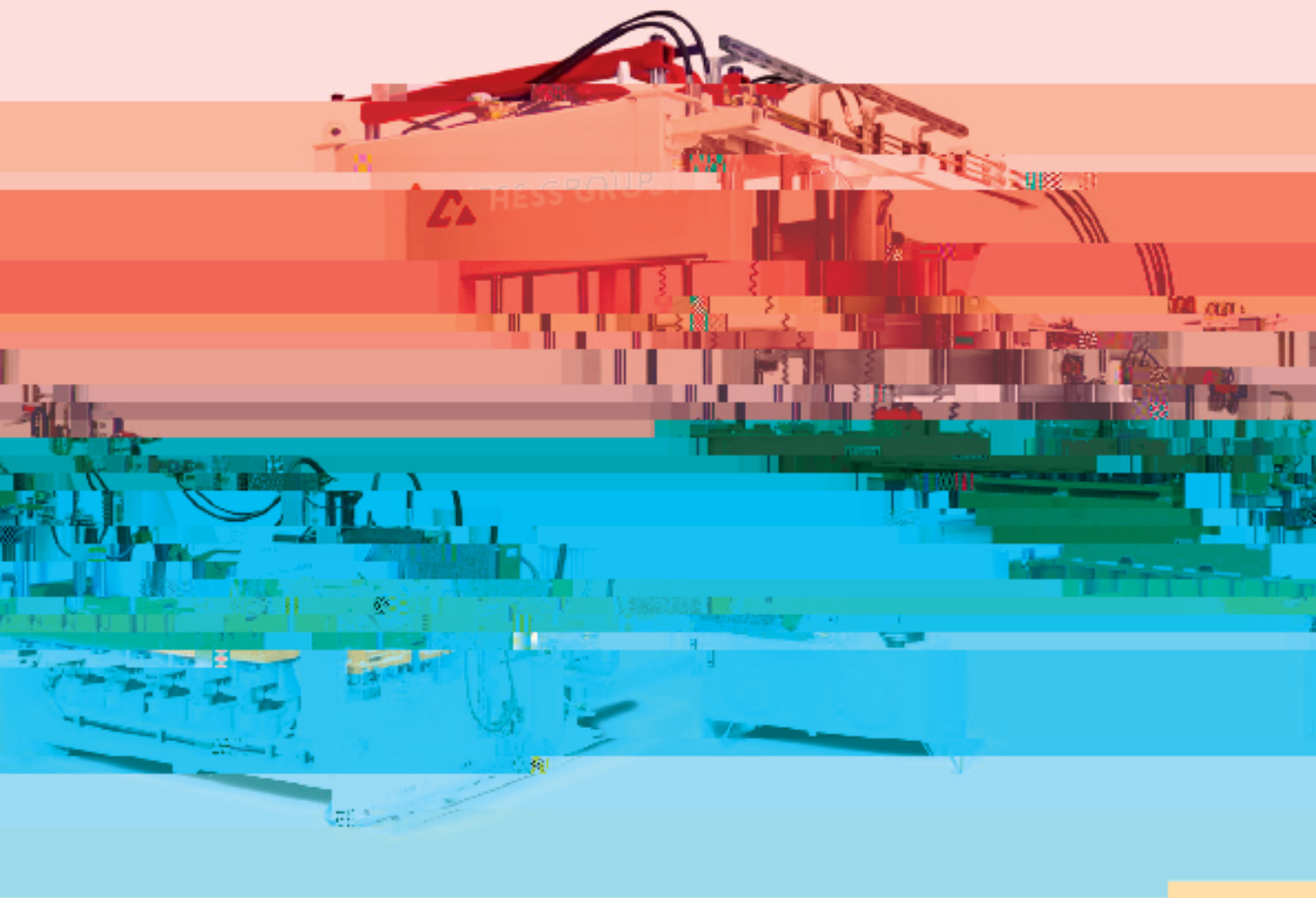


RH 600-3



Máquina para la fabricación de productos de ingeniería



según sus necesidades

Datos de rendimiento*

Modular expandible - se adapta

según sus incrementos

Base para

anchura (mm)**

1.400 x 700

Lo especial de este tipo de máquina

es su modularidad. Según las

necesidades, puede determinar el grado de automatización

o aumentarlo más tarde, ya sea comenzando

con un lado seco o húmedo e incluso comenzar con un

lado para la producción sobre bandejas de producción

con pies. Un manejo semiautomático sin sacrificar velo-

cidad de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.

Control de producción.



Vibradores en hacha de acrita



Alimentador de troncos

Mando / estadística de fabricación HESS



Datos técnicos

		1.200 x 670	1.400 x 700	1.400 x 1.100	1.400 x 1.100	1.400 x 1.300
		1.100 x 620	1.300 x 700	1.300 x 1.050	1.300 x 1.050	1.300 x 1.250
Máx. altura de producción (mm)		25	25	25	25	25
Máx. altura de producción (mm)		300	300	400	500	500
Peso de la máquina VA Versión (kg)		7.700	14.000	22.500	46.000	48.000
Tiempo de ciclo (s)		17	14	13	10,5	10
Adecuado						
Tamaño sin bicapa		1.000	1.400	2.000	2.317	3.230
Pz/moldo		30	36	54	54	66
Tiempo de ciclo (s)		22	18	17	12,5	11,5
Tamaño con bicapa		667	979	1.554	2.114	2.800
Pz/moldo		30	36	54	54	66
Tiempo de ciclo (s)		30	16	16	14,5	13,5
Bicapas 20x40x20		6.120	13.770	18.360	20.258	32.640
Pz. en 8h		5	9	12	12	18
Pz/moldo						

Datos técnicos

	SM 1500	SM 2250	SM 3375	SM 4500	SM 400
1.200	2.250	3375	4500		
2.400	3.600	5.400	7.200		
	1,5	2,25	3		
	30	2x22	3x22		
	2	3	3		
5	18,5	22	30		
Llenado de materiales (en estado seco)				400	400
Peso de llenado máx.		kg		640	
Capacidad de producción nominal por carga		m³		0,270	
Acionamiento principal		kW		15	
Número de estrellas		pcs		2	
Acionamiento del montacargas		kW		5,5	1

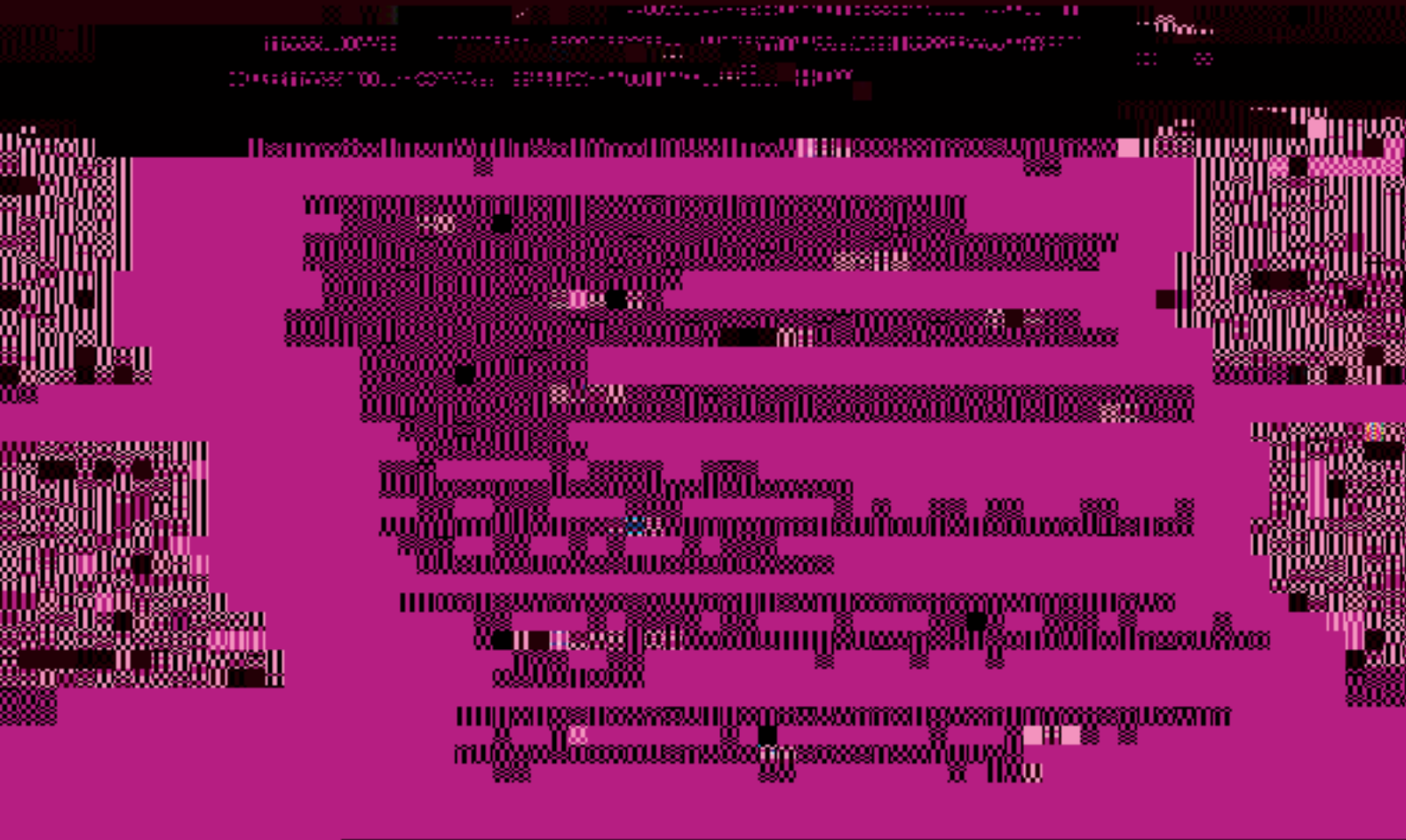
Instalación completamente automática

1. Máquina de fabricación de bloques de hormigón.
2. Elevador
3. Módulo de vehículo





Mezcladora para hormigón bicapa



Servicio técnico Pos-Venta

Nuestro equipo de servicio técnico con amplia experiencia en el mercado, nuestro objetivo final es satisfacer sus necesidades con un servicio de alta calidad. Nuestra gama de productos se amplía continuamente para usted. Así le ofrecemos servicios que contribuyen a una disponibilidad óptima en un sistema integral que incluye:



Refacciones de alta calidad y consultas competentes - a escala mundial

Refacciones



Apoyo experto en la búsqueda de una solución - a todas horas

Centro de ayuda



Apoyo eficiente y soporte técnico con Teleservicio

Teleservicio



Monitoreo de sistemas informático - Ampliamente disponible

Monitoreo



Asesoramiento profesional en todos los aspectos de la ingeniería de procesos

Centros de ayuda



continuo

Actualizaciones de software y hardware



Actualización

modernizaciones óptimas debido al desarrollo

disponible, el servicio de soporte técnico



HPS

HPS Software - Beneficios: Información disponible

para necesidades y consultas

de) y técnica de servicio

- En la producción / Mantenimiento/ Reparación
- En la logística y optimización del inventario
- La optimización de materiales para la adquisición de ferros
- Creación de mediciones
- Mejores posibilidades de comunicación entre cliente (usuarios)
- Selección de idioma

El servicio postventa de Hess ofrece varios programas de formación para sus colaboradores en

001 36

01-20000

02N 024000 02900

02 1

030 000 000

04

030-000-000

04 = 000 000

0000 00

05

**HESS Group GmbH**

Freier-Land-Strasse 125
37299 Burbach-Wahlbach, **Alemania**

☎ **Telephone:** +49 2736 4976 0

☎ **Fax:** +49 2736 4976 20

✉ **E-Mail:** info@nessgroup.com