

# ՏԻՆԻՍ ԿՈՄԵՔՏ



# Máquina para la fabricación de productos de hormigón 1400-3



## Soluciones rentables

## Datos de rendimiento\*

1.100	La 10-11400 combina costo con un rendimiento optimizado para productos de hormigón de alta calidad.	Base para la producción (mm)**	1.400
1.100	funciona en pulso para reducir los costos de inversión sin sacrificar las ventajas de una máquina	Área de producción (mm)**	1.400
		1300 x 1.050	
		Alteza de producción (mm)	25
		Máx. altura de producción (mm)	500
		Peso de la máquina VA Versión (kg)	22.500
		Tiempo de ciclo (s)	13
	Adoquín 10x20x6 sip; bicapa	m <sup>2</sup> en m <sup>2</sup>	2,033
		Pz./molde	54
	Adoquín 10x20x6 con bicapa	Tiempo de ciclo (s)	17
		Pz./molde	54
		Tiempo de ciclo (s)	16



Profundidad de table rodante (mm)

1100

11000

1300

PITOS DE 75

Vibrador de carga

Limpiador de

11 15000

11000

1200

1100

1100

11000

1200

11000

1200

11 15000

11 15000

1100

1200

1100

11000

1100

1200

1100

1200

1100

1200

1100

1200

1100

1200

1100

1200



Datos técnicos

30 31 32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

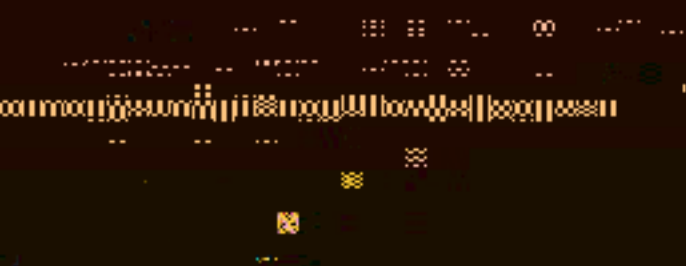
44

## Mando

Las máquinas de fabricación de bloques de hormigón HESS están equipadas con una pantalla táctil de mando.

La altura y el ángulo de la pantalla pueden ajustarse en función de las necesidades del operador.

El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.

## Estadística de Extracción / Extracción de OLAP

Con la estadística de extracción de OLAP, los datos de producción de los últimos cinco años se almacenan en una base de datos SQL. Los datos de producción de los últimos cinco años se reúnen en una base de datos SQL.

El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años. El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años. El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años.

El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años. El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años. El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años.

El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años. El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años. El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años.

El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años. El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años. El sistema de extracción de OLAP se utiliza para extraer los datos de producción de los últimos cinco años.

## Producción automática con tratado de productos

1. Mezcladora
2. Máquina para la fabricación de productos de hormigón
3. Elevador
4. Carro Multiforca
5. Cámaras de curado
6. Descensor
7. Tratamiento de superficies de los productos
8. Cinta empaquetadora
9. Retorno de las bandejas para la producción y acumulación
10. Transporte de los paquetes de productos acabados

5

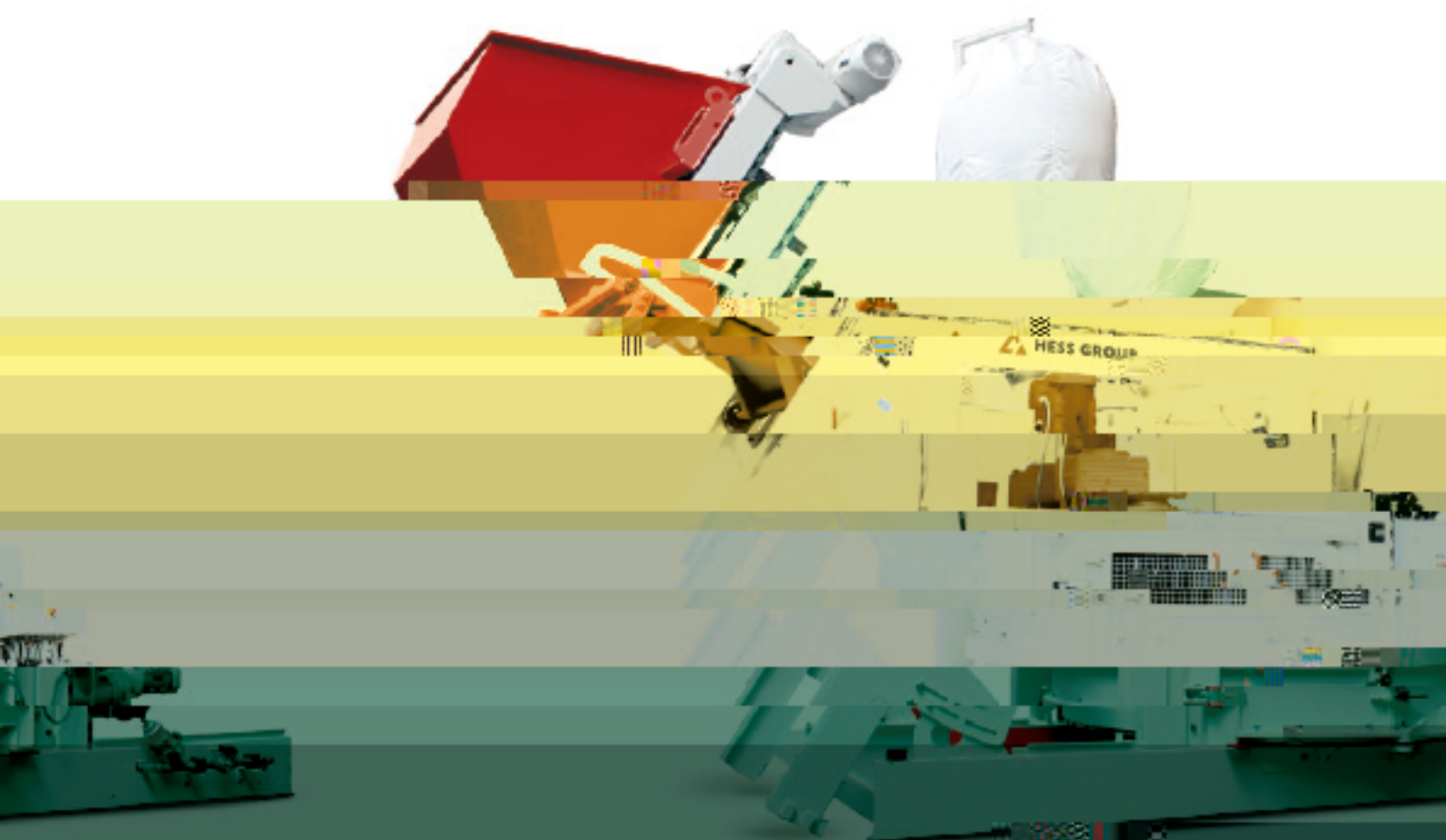
8



4

6

5



## Mezcla rápida en poco tiempo

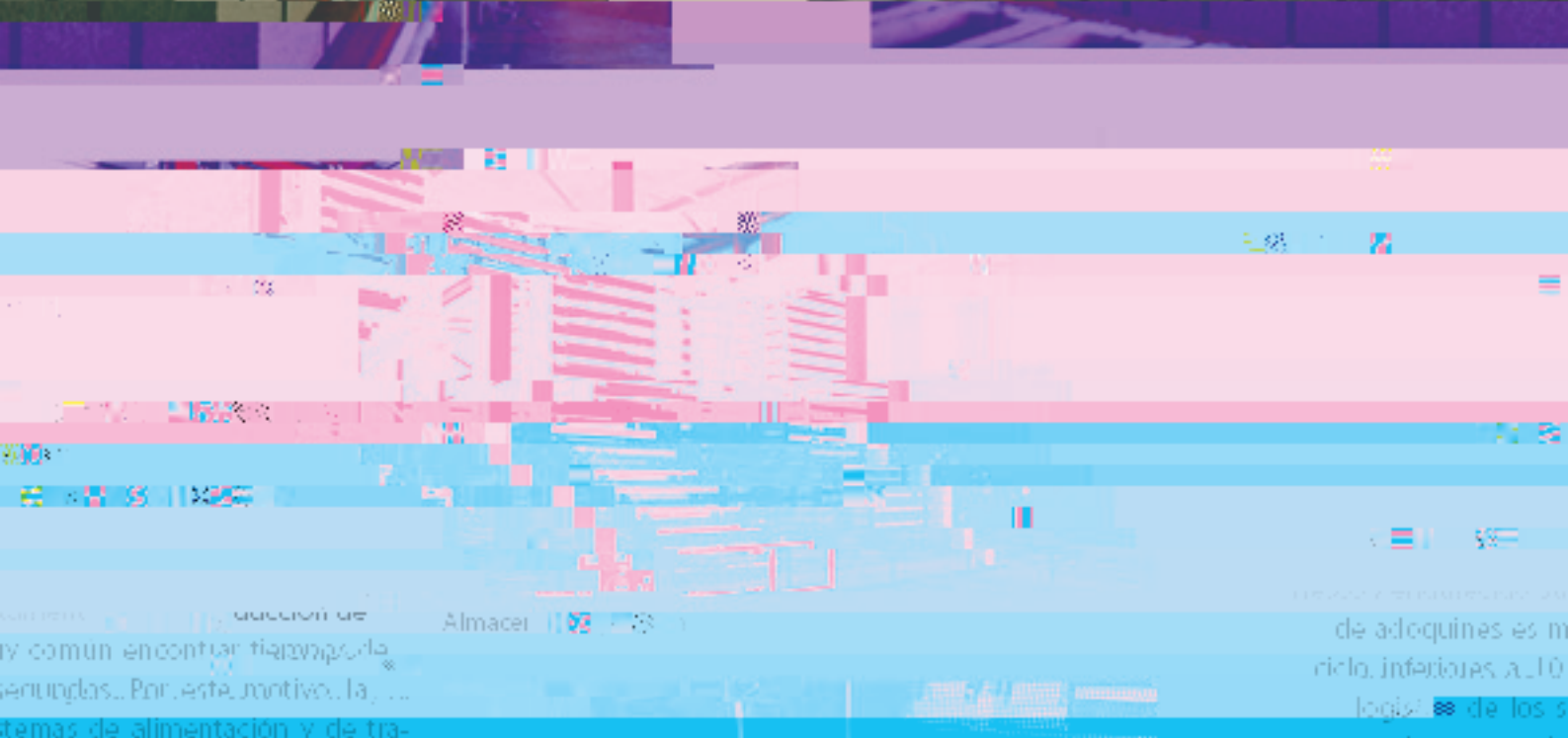
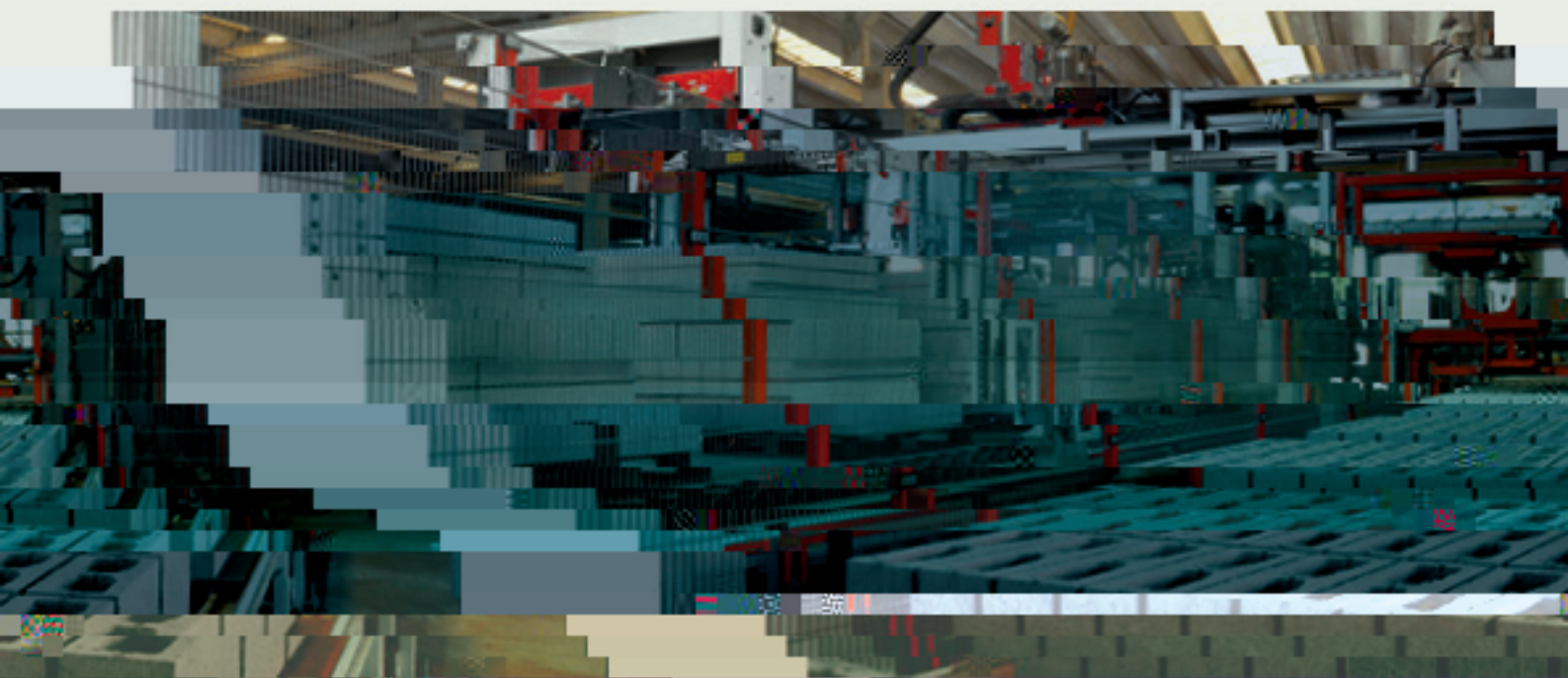
Para la fabricación de estructuras de hormigón, para pavimentos, para bloques, para aceras, para pozos, para tuberías, para precastores, para hormigón de reparación, para morteros, para aditivos, para áridos, para cemento y hormigón COLOR MIX.

Las mezcladoras planetarias de la serie SM tienen las características siguientes:

- Construcción autoportante con cuadro inferior y superior
- Sistema de adonamiento separado para la corona de herramientas y las coronas de estribo
- Posibilidad de paró y puesta en marcha de la mezcladora con carga en cualquier momento
- Dos puertas laterales opuestas de gran acceso para trabajos de limpieza y mantenimiento
- Dos compuertas inferiores de descarga
- Alimentación especial de agua para reducir considerablemente los restos de hormigón y limpieza
- Opción lateral para la alimentación de cemento en la mezcladora se ofrece una instalación especial (alimentación de cemento casi sin polvo)
- Gracias a la elevada intensidad de mezclado su diseño



# Sistemas de Transporte y Manejo HESS



Estación de salida



Grupp Mifirocas



Nuestra mejor oferta es un servicio con el que responderemos a cualquier pregunta que pueda tener. Nuestro objetivo final es satisfacer sus necesidades con un servicio de alta calidad. Nuestra gama de productos se amplía continuamente para usted. Aquí le ofrecemos servicios que contribuyen a una disponibilidad óptima en un sistema integral, que incluye:

asesoramiento técnico y consultas competentes - a escala mundial

soporte experto en la búsqueda de una solución - a través de



ESPAÑA



Training

El servicio postventa de Hess ofrece varios programas de formación para sus colaboradores en el **Centro de Formación de Burbach**:

- Formaciones complementarias entre sí
- Continuación y perfeccionamiento profesional en los ámbitos: Manejo de la máquina

HESS Group GmbH

Einzel-Gesellschaft

Preter-Grund-Strasse 125

57299 Burbach-Wahlbach, Alemania