



## AK 1407, 7.5kW, 3x400V 50Hz 490001637

de="Gebrauchte elektrohydraulische, halbautomatische  
Kanalballenpresse HSM AK 1407  
Baujahr 2016

### Technische Daten

- Motorleistung 7,5 kW
- Gesamtmotorleistung, abhängig von der Zusatzausstattung
- Spannung 3 x 400 V / 50 Hz + N + PE + PE
- Presskraft 140 kN
- Spezifische Presskraft 33 N/cm<sup>2</sup>
- Pumpenfördermenge 38 l/min
- Tankinhalt 63 l
- Einfüllöffnung (B x L) 650 x 650 mm
- Maximale Ballengröße (Querprofil / b x h) 700 x 600 mm
- Ballenlänge in 2 Stufen einstellbar 300 - 700 mm
- Ballengewicht bei einer Länge von 600 mm, ca. 80 - 120 kg
- Ballengewicht nach Norm (pro m<sup>3</sup>. ca.) 266 - 400 kg  
(materialabhängig)
- Laufzyklus ca. 27,80 sec.  
(Vakuum-Presshub, vorwärts und rückwärts)
- Theoretische Kapazität Volumen 35 m<sup>3</sup>/h
- Theoretische Kapazität bei Scheinlast  
20 kg/m<sup>3</sup> = ca. 0,70 t/h

### Technische Beschreibung HSM AK 1407

- Dauerbelastung
- Standard-Lastöffnung
- Vollautomatisches Pressen
- Halbautomatisches vertikales Dreifachband mittels Polyesterband kontinuierlich (500 m Rolle)
- Pressintervallsteuerung mittels Lichtschranken
- Bedienseite in Pressrichtung, links
- SIEMENS S 7 - 200 speicherprogrammierbare Steuerung ohne Display
- Betriebsstundenzähler
- Maschine mit schwingungsdämpfendem mobilem Metallträger
- Gesamtgewicht der Maschine ohne Zusatzausrüstung ca. 1,2 to.

### Ergänzende Ausrüstung /

spezifisches Projekt aus der Ausgangssituation erforderlich

### Ölkühler, Kühlleistung 5 kW

bis zu 7,5 kW Hauptleistung der Ballenpresse (Leistung der Ballenpresse)  
Motor 0,37 kW) für Dauerbetrieb mit hoher Zuverlässigkeit.  
Einsatz oder bei hohen Umgebungstemperaturen

### Akustisches Warnsignal

### Optisches Warnsignal

Lampe, montiert am Steuergerät zur Fehleranzeige kumulativ

technische und optische Änderungen vorbehalten" | es="Prensa de balas de canal semiautomática, electro-hidráulica/máquina usada / año de construcción 2016//**\*Datos técnicos\***/- Potencia del motor 7,5 kW/- Potencia total del motor, depende del equipamiento adicional/- Voltaje 3 x 400 V / 50 Hz + N + PE/- Fuerza de prensado 140 kN/- Fuerza de prensado específica 33 N/cm²/- Caudal de la bomba 38 l/min/- Capacidad del depósito 63 l/- Apertura de alimentación (an x l) 650 x 650 mm/- Tamaño máximo de bala (perfil transversal / an x al) 700 x 600 mm/- Longitud de bala ajustable en 2 niveles 300 - 700 mm/- Peso de la bala a una longitud de 600 mm, aprox. 80 - 120 kg/ peso de la bal según normas (por m³. aprox) 266 - 400 kg/ (dependiente del material)/- Ciclo de marcha aprox. 27,80 sec/ (carrera de prensado en vacío, avance y retroceso)/- Capacidad teórica volumen 35 m³/h/- Capacidad teórica con carga aparente de 20 kg/m³ = aprox. 0,70 t/h//Descripción técnica HSM AK 1407// - Carga continua/- Boca de carga estándar/- Prensado plenamente automático/- Fleje semi automático vertical triple mediante cinta de poliéster continua (500 m rollo)/- Control de intervalo de prensado por medio de barreras fotoeléctricas/- Lado de manejo en la dirección de prensado, a izquierda/- Controlador de memoria programable SIEMENS S 7 - 200 sin display/- Contador de horas de funcionamiento/- Pintura (estándar):/ Prensa RAL 7011/ cilindros hidráulicos, motor, armario de distribución RAL 9002/- Máquina con soporte de metal móvil antivibraciones/- Peso total de la máquina sin equipamiento adicional aprox. 1,2 to/- Incluye documentación técnica, en Portugués/- Incluye Marca GS ( Seguridad probada ) para la prensa de balas/- Incluye declaración del fabricante ( Marcado CE ) para la prensa de balas//En la entrega incluido en equipamiento inicial/- Primer llenado de aceite hidráulico/- Equipamiento inicial: 3 rollos de cinta de poliéster continua, tipo WG 45//Equipamiento complementario //específico del proyecto necesario a partir de situación inicial//Refrigerador de aceite, potencia de refrigeración 5 kW/hasta 7,5 kW potencia principal de la prensa de balas (potencia del/motor 0,37 kW) para el funcionamiento continuo con alto grado de utilización o para altas temperaturas ambientales//Señal de aviso acústica//Señal de aviso óptica/lámpara, montada en el control de mando para la indicación de averías acumuladas/"

## Dettagli tecnici

**Numero Ordine:** 6314P04036G

**Standort:** Germania

**Type of product:** Kanalballenpressen