



## 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/"

## Technical data

<b>Order number:</b>	6314P04036G
<b>Standort:</b>	Germany
<b>Type of product:</b>	Kanalballenpressen