

## المعايير الفنية

### Technical Parameters

مقاس البالة Bale Size	1,400 x 900 x 1,100 mm
وزن البالة Bale Weight	500 – 550 Kg (OCC)
إرتفاع البالة Bale Height	700 – 1100 mm
الماتور Motor	7.5 Kw 380V / 3Phase / 10-16 Amp
وزن المعدة Machine Weight	2,100 Kg
النظام الهيدروليكي Hydraulic System	High - low circuit for more compressibility with less power
سرعة الدورة Cycle Speed	32 Secods
الضغط التشغيلي Working Pressure	250 BAR
لكل بالة Per Bale	20 Min
الزيت الموصى به Recommended Oil	Temp>5 C ISO VG 32 – 68 SAE 10
فتحة التغذية Feed Opening	1,400 x 690 mm

## التفاصيل الهيدروليكية

### Hydraulic Data

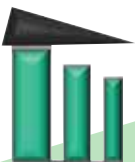
ضغط التحرير Relief Pressure	160 BAR
قوة الكبس Press Force	60 Tons
مسار البستم Piston Stroke	1150 mm

مستوى الضوضاء Noise Level	<62.3 Db (A)
الطاقة الإنتاجية Production Capacity	1.5 Ton/Hr.
إرتفاع فتحة التعبئة Feeding Height	1,100 mm
فتحات لربط البالة Slots For Tying Bales	4

## الميزات

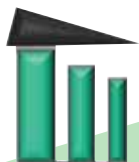
### Features

- مناسب للمصانع وتجارة المواد  
Suitable for Factories and Trading Purposes
- نظام تلقائي لإخراج البالة  
Automatic Ejection Latching System
- نسبة الضغط الأعلى  
High compaction ratio
- تصميم ضد الصدأ  
Rust/corrosion proof finish
- ضمان لمدة سنة  
One year warranty
- وحدة هيدروليكية معتمدة من (CE)  
CE approved power pack
- مناسب للبلاستيك والكرتون  
Suitable for PET and Cardboard
- إمكانية ربط البالة بسلك الحديد او خيوط النايلون  
Possibility to Tie Bales with Steel wire or Nylon



TECHNICAL DETAILS  
Model: BP60T  
Made in Saudi Arabia

# مكبس عامودي VERTICAL BALING PRESS



TECHNICAL DETAILS  
Model: BP60T  
Made in Saudi Arabia

مكبس عامودي  
VERTICAL BALING PRESS

