

## פרטים

|            |   |
|------------|---|
| שם         | מכש / מיספריים אוניברסליות 60 טון<br>תוצרת אנגליה |
| מספר פריט  | 333   |
| יצרן       | KINGSLAND   |
| דגם        | 60XA  |
| זמין מ     | מידי  |
| מצב המכונה | מצב עבודה   |
| מיקום      | חדרה  |

## תיאור

KINGSLAND מספריים אוניברסלים  
טון 60  
מספריים הידראולים אוניברסליים  
במצב עבודה טוב  
תוצרת אנגליה  
! מנוע חדש

## עלויות

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| עמלת מכירה        | 15%                        |
| מע"מ              | המחיר אינו כולל מע"מ       |
| תנאי משלוח        | העמסה בשער המפעל ע"י הקונה |
| עלות פירוק והעמסה | ש"ח                        |
| עלות משלוח        |                            |
| תנאי משלוח        | משלוח מלא לפני האיסוף      |

## פרטים טכניים

|       |                      |
|-------|----------------------|
| מידות | מ' 600 x 1580 x 1400 |
| משקל  | ק"ג                  |

## פרטים ליצירת קשר

|       |                      |
|-------|----------------------|
| שם    | גונן שרוני           |
| טלפון |                      |
| פקס   |                      |
| נייד  | 0526697736           |
| דוא"ל | pombit.com@gmail.com |

גלריה











# KINGSLAND

WEYBOURNE ROAD,  
SHERINGHAM, NORFOLK

MADE IN ENGLAND.

# 60XA

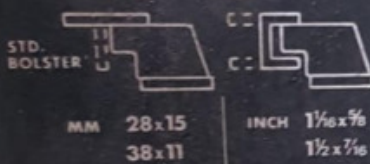
TEL: 0263-822153

TELEX: 975110 CROPIT G.

FAX: 0263-825667

## HYDRAULIC

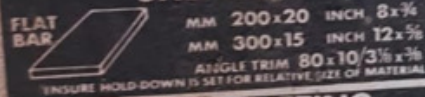
### PUNCHING



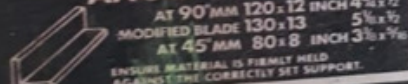
BEFORE OPERATING ENSURE STRIPPER IS IN POSITION AND PUNCH IS CENTRAL IN DIE WITH EQUAL CLEARANCE OF 5% OF MATERIAL THICKNESS.

BENDING CAPACITY 150 x 12 / 6 x 1/2 FLATBAR

### SHEARING



### ANGLE CUTTING



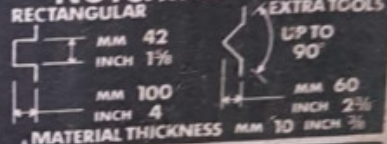
MODEL TYPE NUMBER

ALWAYS QUOTE SERIAL NUMBER  
ORDERING SPARES.

### SECTION CUTTING

ROUND BAR ● MM 40 INCH 1 5/8  
SQUARE BAR ■ MM 35 INCH 1 3/8  
- WITH EXTRA BLADES -  
C I UP TO MM 102 INCH 4  
ENSURE MATERIAL IS FIRMLY HELD AGAINST THE CORRECTLY SET SUPPORT.

### NOTCHING



### DANGER

DAMAGE TO THE MACHINE OR INJURY TO THE OPERATOR MAY OCCUR IF THE CAPACITY OF THE MACHINE IS EXCEEDED.

ALL CAPACITIES ARE CALCULATED USING MATERIAL STRENGTH OF 45 KG/MM<sup>2</sup> 28 TON/IN<sup>2</sup>