



GARLWAY MACHINERY

GARLWAY MACHINERY

> > >

2014

10

60,000

3

300

2,000

Garl way

Machinery



J w1 0 0 0

: J W1 0 0 0



	1 0 0 0 L 1 2 0 0 - 1 4 0 0 L
	4 5 r / mi n
	1 5 k w
	1 6 0 0 × 2 0 0 0 mm 1 8 0 0 × 1 6 0 0 mm
	6 5 0 k g

: G J W 3 5 0



	3 5 0 L
	2 1 r /
	5 . 5 k W
	1 2 0 0 × 1 4 0 0 m m
	3 5 0 k g

: J W 4 0 0



5 K W 1 9 r p m 4 0 0 L 5 .

	4 0 0 L
	1 9 r p m
	5 . 5 K W
	1 2 0 0 m m × 1 2 0 0 m m
	1 . 2
	/

: J W5 0 0



3 5 r p m

5 0 0 L
7 . 5 K W

	5 0 0 L
	3 5 r p m
	7 . 5 K W
	1 5 0 0 m m × 1 4 0 0 m m

： J W 7 5 0



	750L
	1200L
	30 - 35 m ³ / h
	80 mm
	2 × 7.5 kW
	7.5 kW
	1.1 kW
	20 r / mi n
	2650 mm × 1315 mm × 2180 mm
	1.2

: J W1 5 0 0



3 6 0 °

	1 . 5	
	1 . 8	6 0
	1 5 k W	
	3 6 0	

: JW2000



	2000L
	45r /
	22kW
	2800mm × 2800mm × 2000mm
	1200kg
	2 70

： J W 3 0 0 0



	3
	18.5kW
	35
	30rpm
	2200mm x 2200mm x 1600mm
	850kg

: J W 4 0 0 0



	5.3	4
	3.7 kW	
	2.6	3.2

: J W5 0 0 0



	5			
	30 k W			
	485	500		
	2.6	3.2	-3.2	
-	30 k W			
-		30	4	
-				
-				
-				

: J W 6 0 0 0



3 7 k W

6 m³

	6		
	3 7 k W		
	4 1 0 5 4		
	4 8 5	5 0 0	
	2 . 8	1	
	3	2	1 8 0 °



Garl way Machinery

55

