









□□□□    5

□□	□□□□	800□□□
	□□□□	1.5□□ 10□
	□□□□	
	□□□	
	□□□	
	□□	
	□□	
	□□□□□□	22□□□
	□□□□□□□□	
	□□□□□□	
	□ 2□□□□	
	1□	
	□	
	□	

□□□□    6

□□□	□□	LPM
□□		BPB 800
□□□□		2014

□□□□    6

□□	□□□□	800□□□
	□□□□	1.5□□ 10□
	□□□□	
	□□□	
	□□□	
	□□	
	□□	
	□□□□□□	22□□□
	□□□□□□□□	
	□□□□□□	
	□ 2□□□□	
	1□	
	□	
	□	

□□□□    7

□□□	□□	LPM
□□	□□	BPB 800
□□□□	□□□□	2014

□□□□    7

□□	□□□□	800□□□
	□□□□	1.5□□ 10□
	□□□□	
	□□□	
	□□□	
	□□	
	□□	
	□□□□□□	22□□□
	□□□□□□□□	
	□□□□□□	
	□ 2□□□□	
	1□	
	□	
	□	

□□□□    8

□□□	□□	LPM
□□	□□	BPB 800
□□□□	□□□□	2014

8

□□	□□□□	800□□
	□□□□	1.5□□ 10□
	□□□□	
	□□	
	□□	
	□□	
	□□□□□□	22□□
	□□□□□□□□	
	□□□□□	
	□ 2□□□□	
	1□	
	□	
	□	

2

□□	LPM
□□	TBL-20
□□□□	2014
□□	□□□□□□ 20□□

9

□□	LPM
□□	BPB 800
□□□□	2016

9	
□□	□□□□ 800□□□ □□□□ 1.5□□ 10□ □□□□ □□□
	□□□ □□ □□□□□□ 22□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ 2□□□□
	1□□□

10	
□□	LPM
□□	BPB 800
□□□	2016
□□	□□□□ 800□□□ □□□□ 1.5□□ 10□ □□□□ □□□
	□□□ □□ □□□□□□ 22□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ 2□□□□
	1□□□



□□□□ 8

□□	□□□□	800□□□
	□□□□	1.5□□ 10□
	□□□□	
	□□□	
	□□□	
	□□	
	□□	
	□□□□□□	22□□□
	□□□□□□□□	
	□□□□□□	
	□ 2□□□□	
	1□	
	□	
	□	

□□□□ 2

□□□	LPM
□□	DS2/80
□□□□	2016
□□	14□□□ 21□□□□□□□ =15□

□□ X□□□□

□□□	□□□□□□□
□□	XRY-W26 c/w ADR
□□□□	2012
□□	□□□□ Siemens

X	
	X
	XRY-W26 c/w ADR
	2016

(T6)	
	EISENMENS
	2011
	946,000 16"

	ARP
	SZE00359
	2012
	500 / +2

1	
	ARP
	ZW400
	2013
	2

2	
	ARP

██████	2		
██		████████	ZW400
████		2015	
██		██ 2██████████████████	

██████			
██		ARP	
██			
████		2018	
██			

██ LPM			
██		ICS	
██			
████		2013	
██			

██			
██		Mettler Toledo	
██		IND236	
████		2016	
██		██████████████████	

██████	1		
██		IMT INTERMATO	
██		WN20-T4	
████		2012	





■■■■■■■ 6

■■■	2016
■■	■■ 20"

■■■■■■■ 7

■■■	WN20-T4
■■	IMT INTERMAT
■■■	2016
■■	■■ 20■■

■■■■■ 5

■■■	IMT INTERMAT
■■	FW-22
■■■	2016
■■	■■■■■ 22"

■■■■■ 6

■■■	IMT INTERMAT
■■	FW-22
■■■	2016
■■	■■ 22■■

■■■■ Dimond cut 8

■■■	■■
■■	HS40-WG
■■■	2015
■■	■■ 20■■



████	
████	2015
██	██ 20██

██████ 1	
██	HKUnico
██	DCB-E13
████	2018
██	

██████ 2	
██	HKUnico
██	DCB-E13
████	2018
██	

██████████	
██	EISENMANN
██	58-2112-000-a3-p
████	2012
██	18████ 300█ /███ 19███ 22██ 150█ /██

████	
██	J.███
██	115702A & 114006A
████	2012
██	18████ 300█ /███ 19███ 22██ 150█ /██



□□	CEMB
□□	ER70SE SPOTTER
□□□	2015
□□	

CMM	
□□	ZEISS
□□	CONTURA 62 10126KDS
□□□	2012
□□	

□□□

□□	□□
□□	AX10
□□□	2012
□□	

□□□

□□	JADEVER
□□	JWI-700W-150kg
□□□	2012
□□	

□□□□□

□□	□
----	---

□□	HR250AZ
□□□□	2012
□□	

□□□□	
□□	PACE□□□□
□□	TP-7001
□□□□	2012
□□	

□□□ -□□□	
----------	--

□□□	□□□□
□□	NANO 2000T
□□□□	2012
□□	

□□□□	
------	--

□□□	PACE□□□□
□□	MEGA M250 SAW
□□□□	2012
□□	

□□□	
-----	--

□□	□□□□
□□	Q8 MAGELLAN
□□□□	2012
□□	

□□□□□□□□	
□□	ZWICK/ROELL
□□	2HB3000
□□□□	2012
□□	

□□□□	
□□	SHIMADZU
□□	AG-IC 100KN
□□□□	2012
□□	

T-Jaw□□	
□□	T-JAW
□□	600
□□□□	2012
□□	

□□	
□□	□□
□□	
□□□□	2012



□□	BUP 760 12KNm
□□□□	2016
□□	□□ □□□□

□□□□

□□	□□ -□□□□ -□□□□
□□	BUP 760 12KNm
□□□□	2016
□□	□□ □□□□

□□□□□□□□

□□	AIRTEC
□□	
□□□□	
□□	

□□□□□□□□    1

□□	KOBELCO
□□	xg2140wv-110h lgd 20.2/8
□□□□	2012
□□	□□□□□□□□

□□□□□□□□    2

□□	□□□□
□□	xg2140wv-110h lgd 20.2/8
□□□□	2012

██████████ 2	
██	██████████

██████████ 3	
██	████
██	xg2140wv-110h lgd 20.2/8
████	2012
██	██████████

██████ +██████	
██	KOBELCO
██	ALE110W-5EN
████	2012
██	██████████

██ 1	
██	██ /Xebec
██	RD270
████	2012
██	██████████

██ 2	
██	██████████
██	ACT300T/AC
████	2015
██	██████████

1

ANGSTROM	
HL40	
2012	

2

ANGSTROM	
HL125	
2012	

2012	

1

Max 3 (620)	
2012	
	90 105 6

2

Max 3 (620)	

2

2014

90 105 @6

TRUWATER

2012

1

YORK

YCA50

2012

2

SSAC060

2014

CNG

SIME DARBY

2016

T6



□□ 4

□□□□

2013

□□

□□□□ /□□□□

□□

□□□□

□□

□□□□