## 11 LEROY-SOMER GEARBOX SETS

#### DESCRIPTION

**NEVER USED, NEVER ASSEMBLED** – There are 11 gearbox assemblies included in this package, manufactured and assembled by Leroy Somer. Originally built for a mining conveyor system, these solid hollow shaft gearboxes come assembled with an internal backstop (torque reaction arm), brake, and Leroy Somer motors.

SPECIFICATION	OT3333 RK LD H	OT3533 RK LD H
QUANTITY	6	5
GEARBOX TYPE	Bevel Helical	Bevel Helical
OPERATING POS.	В3	В7
SHAFT	HOLLOW	HOLLOW
POWER (kW)	0.75	2.2
INPUT SPEED (rpm)	1500	1500
OUTPUT SPEED (rpm)	9.375	9.433*
RATIO	i = 160	i = 159*
BACKSTOP	INCLUDED	INCLUDED

I.D.	23C-AR02	
OEM	Leroy Somer	
SERIES	IMfinity Orthobloc 3000 Range	
YOM	2014	
LOCATION	Indoor Warehouse Dunkirk, France	
CONDITION	NEVER USED	
PACKAGING	Original Packaging	

\*NOTE – 1 of the 5 OT3533 units is set to ratio i = 101 (Output 14.851)



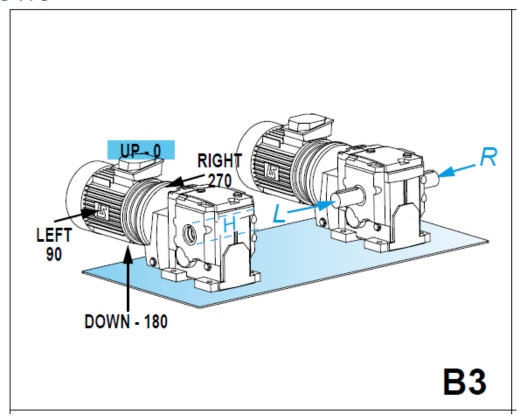


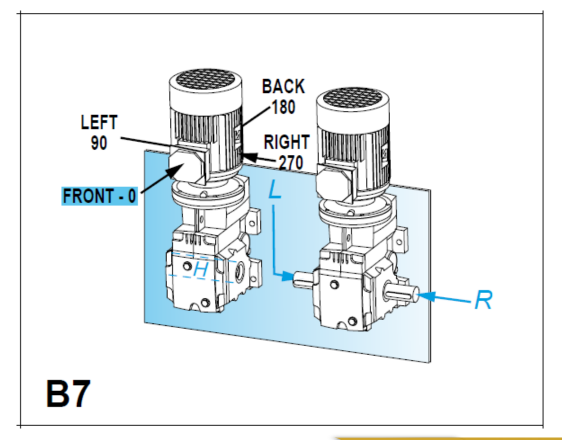
+1 (530) 534-7965 info@amking.com

## 11 LEROY-SOMER GEARBOX SETS

### OPERATING POSITIONS

OT3333 RK LD H B3





OT3533 RK LD H B7



+1 (530) 534-7965 info@amking.com

# 11 LEROY-SOMER GEARBOX SETS

## ORIGINAL PACKING LIST

		PROJECT	SUPPLIER - Fournisseur
		MINING PROJECT	REL
			REIX
			Packing list N° KL3089  Liste de Colisage N°
REQUISITION N°/REV N°	P.O. CHRONO N°	PACKING NOTE	Package N° 260 / 284
9806J-0000-MR-4011-001	IM 22021 (9806J-0000)	Bordereau de colis	Colis N° 260 / 284
Net Weight Poids Net	Gross Weight Poids Brut	Length Width Longueur Largeur	Height Volume Hauteur
1220 Kg	1360 Kg	232 cm 172 cm	2.02
ITEM N° TAG N°	Quantity Quantité	Detailed description of the package Description détaillée du contenu de	
510CV4200-M3	1	Motoréducteur frein avec arbre creux et bras de coupl	le 2,2kW 1500tr/min ref OT3533 R_K LD H B7 i=159
510CV4200-M4	1	Motoréducteur frein avec arbre creux et bras de coupl	le 2,2kW 1500tr/min ref OT3533 R_K LD H B7 i=159
510CV4200-M5	1	Motoréducteur frein avec arbre creux et bras de coup	le 2,2kW 1500tr/min ref OT3533 R_K LD H B7 i=159
510CV4200-M6	1	Motoréducteur frein avec arbre creux et bras de coup	le 2,2kW 1500tr/min ref OT3533 R_K LD H B7 i=159
CH510-M1	1	Motoréducteur frein avec arbres creux et bras de cou	ple 0,75kW 1500tr/min ref OT3333 R_K LD H B3 i=160
CH510-M2	1	Motoréducteur frein avec arbres creux et bras de cou	ple 0,75kW 1500tr/min ref OT3333 R_K LD H B3 i=160
CH510-M3	1	Motoréducteur frein avec arbres creux et bras de cou	ple 0,75kW 1500tr/min ref OT3333 R_K LD H B3 i=160
CH510-M4	1	Motoréducteur frein avec arbres creux et bras de cou	ple 0,75kW 1500tr/min ref OT3333 R_K LD H B3 i=160
CH510-M5	1	Motoréducteur frein avec arbres creux et bras de cou	ple 0,75kW 1500tr/min ref OT3333 R_K LD H B3 i=160
CH510-M6	1	Motoréducteur frein avec arbres creux et bras de cou	ple 0,75kW 1500tr/min ref OT3333 R_K LD H B3 i=160
A2007-00-120-M1	1	Motoréducteur arbre creux et bras de couple 2,2kW 1	1500 tr/min ref OT3533 R_K LD H B3 i=101

<sup>\*</sup>NOTE – Gearbox manufacturer was Leroy Somer. Gearboxes were supplied by RBL-REI for their conveyor system



+1 (530) 534-7965 info@amking.com