










ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Μ 400
BLADE CUTTING OFF MACHINE M 400



							
90°	110x120	210x120	kw	giri/min.	mm.	mm.	kg
45°	150x120	150x120	2,2	3000	220	400	160



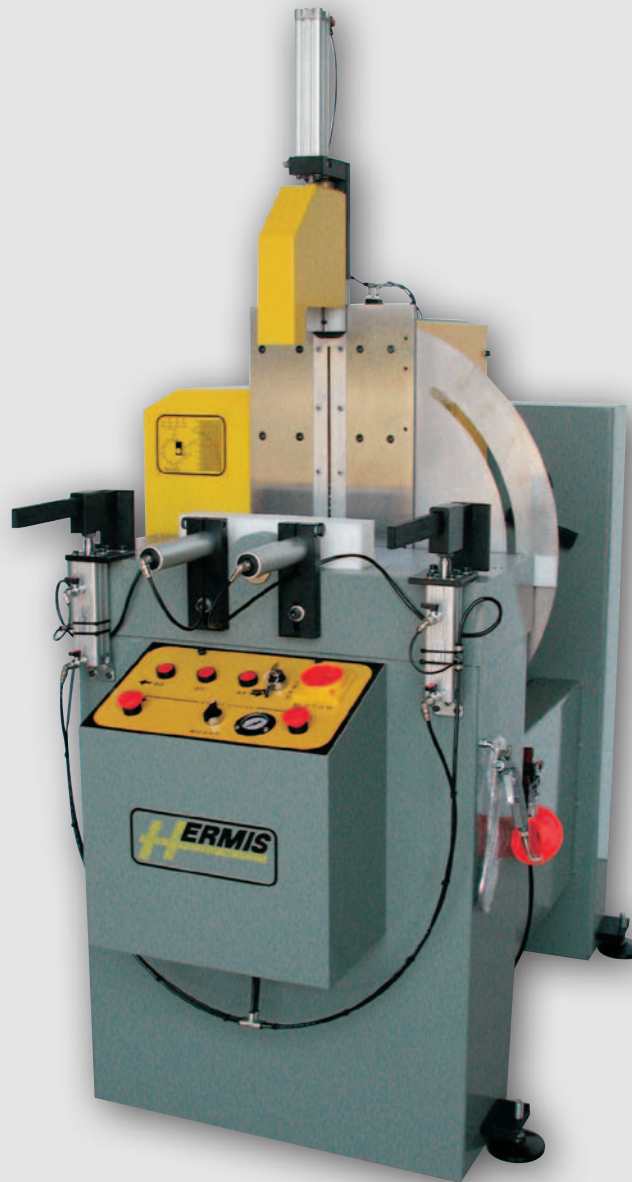
ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 550 D/A1 & 650 D/A2 BLADE CUTTING OFF MACHINES 550 D/A1 & 650 D/A2



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Διάμετρος δίσκου	Φ 550 mm	Φ 650 mm	Blade diameter
Μέγιστη διαδρομή δίσκου	330 x 190 x 145 mm	387 x 238 x 145 mm	Bit max movement
Εξωτερικές διαστάσεις	1420 x 760 x 1500 mm	1500 x 760 x 1500 mm	Overall dimensions
Κινητήρας	380 V / 220 V / 3Hp		Motor
Ταχύτητα δίσκου	2800 rpm		Blade speed
Βάρος	~ 435 kg		Weight

ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 67^ο,5
BLADE CUTTING OFF MACHINE 67^ο,5



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Κινητήρας	380 V / 220 V / 3Hp	Motor
Διάμετρος δίσκου	Φ 550 mm	Blade diameter
Ταχύτητα δίσκου	2800 rpm	Blade speed
Μέγιστη διαδρομή δίσκου	330 x 190 x 145 mm	Bit max movement
Εξωτερικές διαστάσεις	1400 x 760 x 1500 mm	Overall dimensions
Βάρος	~ 435 kg	Weight