



IR 1270X68

CALANDRE IR / R

MODELLO	Lunghezza utile	Capacità Calandatura	Diametro Rullo	Potenza motore	Dimensioni Macchina (LxPxA)	Peso
	mm	mm	mm	kw	mm	kg
IR 1050 x 46	1050	0,8	46	0,75	1500x750x1120	210
IR 1050 x 56	1050	1,0	56	0,75	1500x750x1120	240
IR 1050 x 68	1050	1,5	68	1,5	1610x700x1160	340
IR 1050 x 75	1050	2,0	75	1,5	1610x700x1160	385
IR 1270 x 68	1270	1,2	68	1,5	1830x700x1160	375
IR 1270 x 75	1270	1,5	75	1,5	1830x700x1160	400
IR 1550 x 68	1550	1,0	68	1,5	2110x700x1160	400
IR 1550 x 75	1550	1,2	75	1,5	2110x700x1160	430
IR 2050 x 75	2050	1,0	75	1,5	2610x700x1160	590
R 1050 x 46	1050	0,8	46	-	1400x700x1120	160
R 1050 x 56	1050	1,0	56	-	1400x700x1120	185
R 1050 x 68	1050	1,5	68	-	1930x700x1160	280
R 1050 x 75	1050	2,0	75	-	1930x700x1160	300
R 1270 x 68	1270	1,2	68	-	2150x700x1160	310
R 1270 x 75	1270	1,5	75	-	2150x700x1160	330
R 1550 x 68	1550	1,0	68	-	2430x700x1160	350
R 1550 x 75	1550	1,2	75	-	2430x700x1160	365
R 2050 x 75	2050	1,0	75	-	2930x700x1160	525

MODELLO IR / R

Calandre a 3 Rulli Motorizzate e Manuali

SPECIFICHE TECNICHE E ACCESSORI STANDARD

- Rulli Superiore ed Inferiore motorizzati con sistema di singolo riduttore e ruota dentata (IR)
- Rulli in acciaio certificato SAE 1050 ad alta resistenza
- Struttura Principale in Ghisa
- Pannello comandi mobile con pedallera nei modelli IR
- Staffa Manuale
- Canalina curvatura tondi alla fine dei rulli (4/6/9)
- Precisione di curvatura con Motore Autofrenante nei modelli IR

ACCESSORI A RICHIESTA

- Tempra Induzione dei Rulli

Note

* Tutte le specifiche tecniche sono soggette a variazione senza preavviso.

* Capacità di curvatura con lamiera con Limite Elastico 260 N/mm².

* Minimo diametro 5 volte diametro del rullo superiore.