



# • RA 700 RA 900

- RADIALE
- RADIAL ARM SAW
- SCIE RADIALE
- SIERRA RADIAL



■ **PRINCIPALI CARATTERISTICHE E DOTAZIONI STANDARD:**

- Dispositivo per l'aspirazione
- Lama dotata di carter di protezione
- Braccio di scorrimento in alluminio
- Base in ghisa
- Chiavi di servizio

DATI TECNICI	RA 700	RA 900
Diametro della lama	350	350
Diametro foro lama	30	30
Massimo spessore di taglio	100	100
Massima larghezza di taglio	700 mm	900 mm
Inclinazione lama	45°	45°
Potenza motore	3 kW (4HP)	3 kW (4HP)
Peso netto	kg 165	kg 180

La Ditta si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche o costruttive senza preavviso.

■ **MAIN FEATURES AND STANDARD EQUIPMENT:**

- Extraction outlet
- Blade with protection carter
- Aluminium sliding arm
- Cast iron base
- Service keys

TECHNICAL DATA	RA 700	RA 900
Saw blade diameter	350	350
Blade hole diameter	30	30
Max cutting depth	100	100
Max cutting width	700 mm	900 mm
Blade tilting angle	45°	45°
Motor power	3 kW (4HP)	3 kW (4HP)
Net weight	kg 165	kg 180

The Company reserves the right to perform technical or manufacturing modifications without prior notice.

■ **PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET DOTATIONS STANDARDS:**

- Dispositif d'aspiration
- Lame dotée de carter de protection
- Bras de course en aluminium
- Base en fonte
- Jeu de clés de service

DONNEES TECHNIQUES	RA 700	RA 900
Diamètre de la lame	350	350
Diamètre du trou de la lame	30	30
Epaisseur maxi de coupe	100	100
Largeur maxi de coupe	700 mm	900 mm
Inclinaison de la lame	45°	45°
Puissance moteur	3 kW (4HP)	3 kW (4HP)
Poids net	kg 165	kg 180

La Société se réserve la possibilité d'apporter d'éventuels changements techniques ou constructifs sans aucun préavis

■ **PRINCIPALES CARACTERISTICAS Y DOTACIONES ESTANDARES:**

- Dispositivo de aspiración
- Sierra con carter de protección
- Brazo de deslizamiento en aluminio
- Base en fundición
- Llaves de servicio

DATOS TECNICOS	RA 700	RA 900
Diámetro de la hoja	350	350
Diametro agujero de la hoja	30	30
Máximo espesor de corte	100	100
Máxima anchura de corte	700 mm	900 mm
Inclinación de la hoja	45°	45°
Potencia el motor	3 kW (4HP)	3 kW (4HP)
Peso neto	kg 165	kg 180

La Empresa se reserva el derecho de modificar características técnicas o de fabricación sin preaviso

