



PATENTED

NG 160



“NG SYSTEM”:
ROTAZIONE CONTRARIA
DELLA LAMA

“NG SYSTEM”:
SENS DE ROTATION
DE LA LAME INVERSE

POTENTE MOTORE
2000 WATT CON
REGOLATORE
ELETTRONICO
DIGITALE DI VELOCITÀ
“CONSTANT SPEED”

PUISSANT MOTEUR
MONOPHASE (2000 WATT)
DOTE D'UN REGULATEUR
ELECTRONIQUE DE VITESSE
“CONSTANT SPEED”



MORSA A SCORRIMENTO
RAPIDO INTEGRATA

ETAU A GLISSEMENT
RAPIDE INTEGRE

ECCEZIONALE CAPACITÀ
DI TAGLIO: 160 x 140 mm

EXCEPTIONNELLES CAPACITES
DE COUPE: 160 x 140 mm

NG
NEW GENERATION

femmi



Doppio guidalama scorrevole
Deux guides lame coulissants



Robusto basamento in acciaio completo di vano portautensili (ART. 323 A RICHIESTA)
Socle robuste en acier avec un coffre porte outils (ART. 323 SUR DEMANDE)



Innovativo tendilama frizionato
Nouveau système de tension de la lame par friction

LINEA TAGLIO METALLO LIGNE COUPE METAL

Dati tecnici

Données techniques

ART.	Codice Code	WATT	mm	Z/I"	M/min	a x b x h mm	Kg
NG 160	8.48.60.21	2000	1735x13x0,9	6/10*	35+80	1000x390x570	35

* Di serie lama bimetallica al cobalto - Lame bimétal au cobalt de série
 Motore monofase 230 Volt - Hz 50 - Moteur monophasé 230 Volt - Hz 50

Capacità di taglio*

Capacités de coupe*

0°	160 x 140 mm	150 mm	150 x 150 mm
45°	120 x 100 mm	100 mm	100 x 100 mm

* Per il materiale pieno si consiglia di ridurre il diametro massimo di taglio. - Pour matériaux pleins, il est conseillé de réduire le diamètre maximum de coupe.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Riduzione dei tempi di taglio fino al 40% rispetto ad una segatrice tradizionale grazie al senso di rotazione contrario della lama ("NG SYSTEM")
- Innovativo tendilama frizionato per il controllo e la regolazione della corretta tensione della lama (brevettato)
- Taglio senza lubrificazione
- Angolo di taglio regolabile da 0° a 45° sinistra
- Base con morsa a scorrimento rapido integrata
- Potente motore monofase (2000 Watt) dotato di regolatore elettronico digitale di velocità "Constant Speed" con limitatore amperometrico e protezione termica
- Funzione antiripristino di sicurezza
- Impugnatura ergonomica
- Facile da trasportare
- Carter protezione lama con microswitch di sicurezza
- Cambio lama rapido e senza necessità di utensili

DOTAZIONI DI SERIE

- Asta fermo barra regolabile per l'esecuzione di tagli in serie. (L= 500mm)
- Maniglie per il trasporto
- Filtro per l'abbattimento dei disturbi elettromagnetici conforme alle normative vigenti

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réduction des temps de coupe de 40% par rapport à une scie traditionnelle grâce au sens de rotation de la lame inversé ("NG SYSTEM")
- Nouveau système de tension de la lame par friction, permettant un réglage précis et un contrôle facile (breveté)
- Coupe sans lubrification
- Angle de coupe réglable de 0° à 45° gauche
- Base avec étau à glissement rapide intégré
- Puissant moteur monophasé (2000 Watt) doté d'un régulateur électronique de vitesse "Constant Speed" avec limiteur ampèremétrique et protection thermique
- Fonction anti-démarrage de sécurité
- Poignée ergonomique
- Facile à transporter
- Protection de la lame avec micro-interrupteur de sécurité
- Changement de la lame rapide et sans outil

EQUIPEMENTS DE SERIE

- Boutée de mise à longueur réglable pour sciage en série (L= 500mm)
- Poignées de transport
- Filtre anti-parasite des ondes électromagnétiques conforme à la norme en vigueur