

ABS NG160

ABS

Automatic Blade System



Max 160 mm

PATENTED



AVVIO DEL TAGLIO
DEMARRAGE DE LA COUPE



CICLO DI TAGLIO AUTONOMO
CYCLE DE COUPE AUTONOME



ARRESTO AUTOMATICO
ARRET AUTOMATIQUE



CICLO DI TAGLIO
COMPLETAMENTE
AUTONOMO
SENZA PRESENZA
DELL'OPERATORE

CYCLE DE COUPE
COMPLETEMENT AUTONOME
SANS LA PRESENCE DE L'OPERATEUR



PIU' VELOCE / PLUS RAPIDE
40%

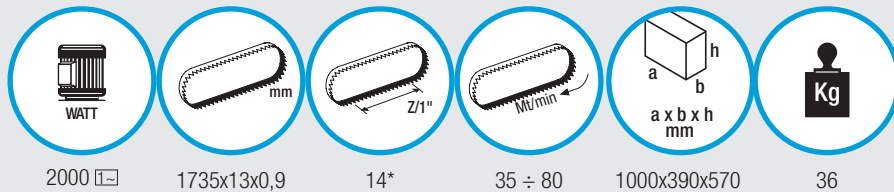
NG
NEW GENERATION

"NG SYSTEM":
rotazione contraria della lama
"NG System":
sens de rotation de la lame inversé

NEW!

Dati tecnici
Données techniques

Art. **ABS NG160**
Codice | Code **8.48.60.80**



SCARICA IL VIDEO
TELECHARGE LE VIDEO

*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 <i>Capacités de coupe</i>			
0°	160x140 mm	150 mm	150x150 mm
45°	120x100 mm	100 mm	100x100 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

- **Ciclo di taglio completamente autonomo senza presenza dell'operatore**
- **Push-click: velocità di avanzamento del taglio a 4 posizioni con selettore meccanico**
- **Sistema meccanico di bloccaggio braccio per un posizionamento del pezzo facile e sicuro**
- **Switch di arresto automatico a fine taglio**
- **Pulsante di sicurezza per arresto del taglio**
- Energy saving: il sistema esclusivo ABS garantisce il 100% del rendimento del motore
- Massima versatilità di taglio su tutti i materiali metallici
- Risparmio del consumo della lama oltre il 10%
- NG SYSTEM: Riduzione dei tempi di taglio fino al 40%
- Potente motore monofase (2000 Watt) dotato di regolatore elettronico digitale di velocità «Constant Speed» con limitatore amperometrico.
- Tendilama frizionato per il controllo e la regolazione della corretta tensione della lama (BREVETTATO)
- Base con morsa a scorrimento rapido integrata

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

Caractéristiques techniques

- **Cycle de coupe complètement autonome sans la présence de l'opérateur**
- **Push-click: vitesse de coupe à 4 positions avec sélecteur mécanique**
- **Système mécanique de blocage du bras pour un positionnement facile et sécurisé de la pièce**
- **Micro - interrupteur de fin de coupe**
- **Bouton d'arrêt d'urgence**
- *Consommation d'énergie: le système exclusif ABS garantit le 100% du rendement du moteur*
- *Polyvalence optimale de coupe: convient pour tous les matériaux type*
- *Plus de 10% d'économie d'usure de lame*
- *Système NG: jusqu'à 40% de réduction du temps de coupe*
- *Puissant moteur monophasé (2000 W) doté d'un régulateur électronique de vitesse «Constant Speed» avec limiteur ampérométrique*
- *Système de tension de la lame par friction pour un réglage précis et sans effort (BREVETÉ)*
- *Base avec étau à glissement rapide intégré*

Equipements de série :

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



- Nuovo gruppo guidalama di sicurezza con protezione supplementare
- *Nouveau ensemble guide lame avec protection renforcée*



- ABS NG160 su basamento «Standy»
- *ABS NG160 sur socle «Standy»*



- Energy Saving : il sistema esclusivo ABS garantisce il 100% del rendimento del motore
- *Consommation d'énergie : 100% du rendement du moteur*

Linea taglio metallo | *Ligne coupe métal*