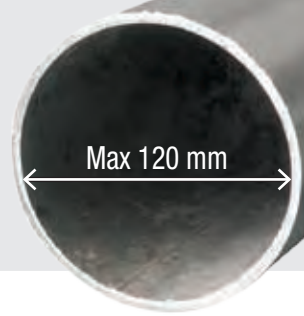


ABS NG120

ABS

Automatic Blade System



Max 120 mm

PATENTED



NG
NEW GENERATION

"NG SYSTEM":
rotazione contraria della lama

"NG System":
sens de rotation de la lame inversé

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

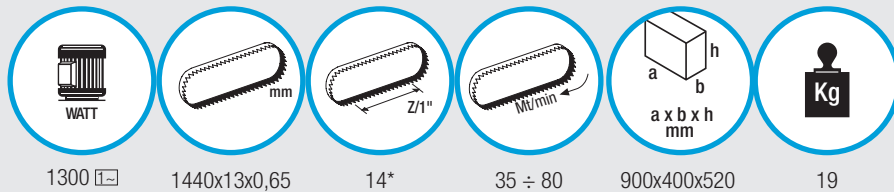
CYCLE DE COUPE
COMPLETEMENT AUTONOME
SANS LA PRESENCE DE L'OPERATEUR



NEW!

Dati tecnici
Données techniques

Art. **ABS NG120**
Codice | Code **8.48.50.80**



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°	120x102 mm	120 mm	112x112 mm
45°	78x78 mm	80 mm	78x78 mm
60°	50x43 mm	50 mm	48x48 mm

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 60%
- Potente motore 1300 Watt dotato di regolatore elettronico digitale di velocità «Constant Speed» con limitatore amperometrico e protezione termica
- Tendilama frizionato per il controllo e la regolazione della corretta tensione della lama (BREVETTATO)
- Doppio guidalama scorrevole anteriore e posteriore

Dotazioni di serie

- Asta fermo barra regolabile per l'esecuzione di tagli in serie (L= 500mm)
- Utensile per il cambio lama
- 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 garantie 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 60% de réduction du temps de coupe*
- *Puissant moteur monophasé 1300 Watt doté d'un régulateur électronique de vitesse «Constant Speed» avec limiteur ampérométrique et protection thermique*
- *Système de tension de la lame par friction pour un réglage précis et sans effort (BREVETÉ)*
- *Double guide lame coulissant avant et arrière*

Equipements de série:

- Butée de mise à longueur réglable pour sciage en série (L= 500mm)
- Outil pour le changement de la lame
- Filtre anti-parasite des ondes électromagnétique conforme à la norme en vigueur

▶ LAME|LAMES pag. | page 38 - ACCESSORI|ACCESSOIRES pag. | page 40



- Massima precisione e finitura del taglio
- Grande precision et finition de coupe



- Switch di arresto automatico a fine taglio
- Micro - interrupteur de fin de coupe



- Massima versatilità di taglio su tutti i materiali metallici
- *Polyvalence optimale de coupe: convient pour tous les matériaux métalliques*

Linea taglio metallo | Ligne coupe métal