

N265XL    

N266XL    



TAGLIO MASSIMO 265 mm

COUPE MAXIMUM 265 mm



MAX 225 mm

# N265XL

MONOFASE - MONOPHASE

MOTORE A INDUZIONE  
1300 WATT 1 VELOCITÀ

MOTEUR À INDUCTION  
1300 WATT MONOVITESSE

# N266XL

TRIFASE - TRIPHASE

BRACCIO IN GHISA  
(peso macchina 300 Kg)

BRAS EN FONTE  
(poids machine 300 Kg)

MORSA CON SISTEMA  
DI BLOCCAGGIO RAPIDO

ETAU AVEC SYSTÈME DE  
BLOCAGE RAPIDE

POTENTE MOTORE TRIFASE 2  
VELOCITÀ (1300 WATT)

PUISSANT MOTEUR TRIPHASE 2  
VITESSES (1300 WATT)

DOPPIO GUIDA LAMA CON CUSCINETTI  
E PATTINI IN WIDIA REGOLABILI

GUIDE LAME AVANT ET ARRIÈRE RÉGLABLES  
AVEC ROULEMENTS ET PATINS EN WIDIA

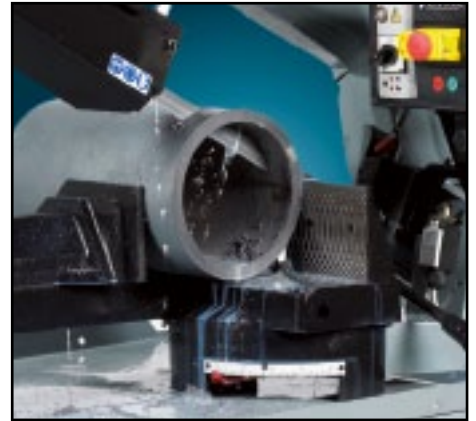




Taglio angolare 0° - 60° sx con indicatore frontale.  
Angle de coupe 0° - 60° gauche avec indicateur frontal.



Altezza lama 27 mm.  
Largeur de lame 27 mm.



Grande capacità di taglio:  $\square$  265 mm.  
Grande capacité de coupe:  $\square$  265 mm.

**Dati tecnici**

**Données techniques**

ART.	Codice Code	KILOWATT	mm	Z/l"	Hz/min	WATT	a x b x h mm	Kg
<b>N265 XL</b>	8.48.80.26	1,3	2565x27x0,9	8/12*	70	60	1410x870x1650	300
<b>N266 XL</b>	8.48.80.27	1,0/1,3	2565x27x0,9	8/12*	35/70	60	1410x870x1650	300

\* Di serie lama bimetallica al cobalto - *Lame bimétal au cobalt de série*

Motore trifase 400 Volt - Hz 50 - *Moteur triphasé 400 Volt - Hz 50*

Motore monofase 230 Volt - Hz 50 - *Moteur monophasé 230 Volt - Hz 50*

**Capacità di taglio**

**Capacités de coupe**

0°	265x200 mm	225 mm	200x200 mm
45°	200x160 mm	175 mm	170x170 mm
60°	115x100 mm	110 mm	100x100 mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- **Capacità di taglio maggiorate:  $\varnothing$  225 mm.**
- Altezza lama 27 mm.
- Braccio in ghisa di grande robustezza.
- Morsa con bloccaggio rapido e ganasce antiscivolo zigrinate.
- Guidalama anteriore e posteriore con cuscinetti e pattini in Widia regolabili.
- Impianto di lubrificazione integrato e protetto con doppia regolazione del flusso del liquido.
- Quadro comandi a bassa tensione (24V).
- Sistema di bilanciamento braccio protetto con molla a compressione anticaduta.
- Tensionatore lama con indicatore luminoso e micro-switch di sicurezza per corretto tensionamento ed integrità lama.
- Angolo di taglio regolabile da 0° a 60° sinistro, con dispositivo di arresto rapido nelle posizioni 45° e 60°.
- Carter di protezione lama con micro di sicurezza.
- Indicatore frontale angolo di taglio.

**DOTAZIONI DI SERIE**

- Asta fermo barra millimetrata regolabile per l'esecuzione di tagli in serie (L= 600mm).
- Basamento in acciaio con vano portaoggetti integrato.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- **Capacité de coupe plus grande:  $\varnothing$  225 mm.**
- Largeur de lame: 27 mm.
- Bras en fonte, grande robustesse.
- Etau à blocage rapide et mors striés anti-glisement.
- Guide lame avant et arrière réglables avec roulements et patins en Widia.
- Système complet de lubrification intégré et protégé avec double régulation du débit de liquide.
- Cadre de commande à basse tension (24V).
- Système d'équilibrage du bras assuré par un ressort à compression.
- Tendeur de lame avec indicateur lumineux et micro-switch de sécurité pour une tension correcte et un contrôle correct du positionnement de la lame.
- Angle de coupe réglable de 0° à 60° gauche, avec butée à 45° et 60°.
- Micro switch de sécurité sur le carter de protection de la lame.
- Indicateur frontal angle de coupe.

**EQUIPEMENTS DE SERIE**

- Butée de mise à longueur millimétrée réglable pour sciage en série (L= 600mm)
- Socle en acier avec coffre porte outils intégré.