



XL

TAGLIO MASSIMO 265 mm

COUPE MAXIMUM 265 mm



N266_{DA} XL

BRACCIO IN
GHISA DI GRANDE
ROBUSTEZZA

(peso macchina 305 Kg)

BRAS EN FONTE,
GRANDE ROBUSTESSE

(poids machine 305 Kg)

ALTEZZA LAMA 27 mm

LARGEUR DE LAME: 27 mm

SUPPORTO GIREVOLE
SU DOPPIO
CUSCINETTO CONICO

SUPPORT TOURNANT
MONTÉ SUR DOUBLE
ROULEMENT CONIQUE

REGOLAZIONE VELOCITÀ
DISCESA BRACCIO

REGLAGE DE LA VITESSE DE
DESCENTE DU BRAS

CONTROLLO
IDRAULICO DELLA
DISCESA AUTOMATICA

PILOTAGE HYDRAULIQUE
DE LA DESCENTE DU
BRAS PAR VERIN





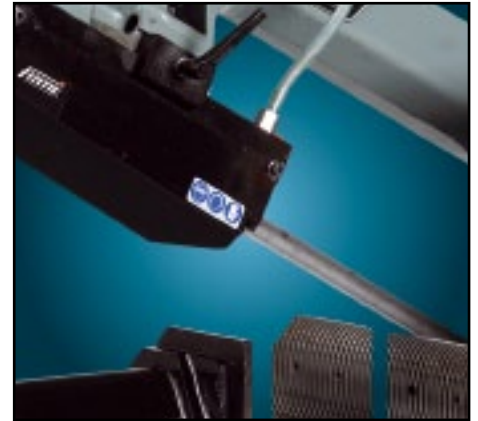
Braccio in ghisa di grande robustezza (peso macchina 305Kg).

Bras en fonte, grande robustesse (poids machine 305Kg).



Controllo idraulico della discesa automatica.

Pilotage hydraulique de la descente du bras par verin.



Altezza lama 27 mm.

Largeur de lame 27mm.

Dati tecnici

Données techniques

ART.	Codice Code	KILOWATT	mm	Z/l"	M/min	WATT	a x b x h mm	Kg
N266DA XL	8.48.80.28	1,0/1/3 3~	2565x27x0,9	8/12*	35/70	60	1410x870x1650	305

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

3~ Motore trifase 400 Volt - Hz 50 - Moteur triphasé 400 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.
- Guidalama anteriore e posteriore con cuscinetti e pattini in Widia regolabili.
- Indicatore frontale angolo di taglio.
- **Sistema idraulico di controllo della discesa automatica.**
- Velocità di avanzamento taglio regolabile.
- **Funzionamento con discesa automatica o manuale.**
- Angolo di taglio regolabile da 0° a 60° sinistra, con dispositivo di arresto rapido nelle posizioni 45° e 60°.
- Morsa con bloccaggio rapido completa di ganasce zigrinate.
- Tensionamento lama con indicatore luminoso e microswitch di sicurezza per controllo integrità lama.
- Microswitch fine corsa taglio.
- Quadro comandi a bassa tensione (24 Volt).
- Impianto di lubrorefrigerazione integrato e protetto con doppia regolazione del flusso del liquido.

DOTAZIONI DI SERIE

- Asta fermo barra 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: 27mm.**
- Bras en fonte, grande robustesse.
- Guide lame avant et arrière réglables avec roulements et patins en Widia.
- Indicateur frontal angle de coupe.
- **Système hydraulique de réglage de la descente automatique.**
- Vitesse d'avance de coupe réglable.
- **Descente automatique ou manuelle du bras.**
- Angle de coupe réglable de 0° à 60° gauche avec butée à 45° et 60°.
- Etau à blocage rapide muni de mors striés anti-glissement.
- Tendeur de lame avec indicateur lumineux et micro-interrupteur de sécurité pour un contrôle maximum de la tension et du positionnement de la lame.
- Micro-interrupteur de fin de coupe.
- Cadre de commande à basse tension (24 Volt).
- Système complet de lubrification intégré et protégé avec double régulation du débit de liquide.

EQUIPEMENTS DE SERIE

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