

# CALIPSO

Segatrice a nastro semiautomatica per tagli da 0° a 60° destra e 45° sinistra.

Arco a gestione idraulica con regolazione del taglio tramite valvola di flusso monogiro, in posizione ergonomica.

Morsa chiusura materiale a traslazione manuale, posizionamento manuale e sistema di bloccaggio rapido del pezzo.

Rotazione arco con fermi di battuta a 0°, 45°, 60° e -45°.

Scala graduata per lettura angolo e robusta leva di bloccaggio.

Scie a ruban semi-automatique pour coupes de 0° à 60° à droite et 45° à gauche.

Archet à contrôle hydraulique avec réglage de la coupe par soupape d'écoulement mono-tour, en position ergonomique.

Large material support surface, manual positioning closing vice with fast clamping system.

Head rotation angle stop at 0°, 45°, 60° and -45°.

Degrees measuring system, graduated scale and rugged in construction locking lever.

Scie à ruban semi-automatique pour coupes de 0° à 60° à droite et 45° à gauche.

Archet à contrôle hydraulique avec réglage de la coupe par soupape d'écoulement mono-tour, en position ergonomique.

Etau blocage matériel à décalage manuel, positionnable manuellement et système de blocage rapide de la pièce.

Rotation archet avec arrêts d'e butée à 0°, 45°, 60° et -45°.

Échelle graduée pour lecture de l'angle et robuste levier de blocage.

## CAPACITÀ DI TAGLIO

### CUTTING CAPACITY • CAPACITÉ DE COUPE

	Ø mm	a b axb mm	a b axb mm	a b axb mm
0°	240	240	200x310	240x270
45°→	175	170	170x170	240x155
60°→	110	105	105x105	140x100
45°←	150	135	125x145	240x65

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/min	kW	m/min	kW	kW	Kg	a x b x c m	h ± 10 mm
2700x27x0,9	35-70	1,3	16-120	1,5	0,08	0,36	370	0,85x1,45x1,45

CALIPSO

CALIPSO +VHZ

### OPTIONAL OPTIONS • OPTIONS

DM  
DTI  
LX  
MT  
NB1 / NB2  
SENS  
TM  
VAT



### ALCUNE CARATTERISTICHE A FEW FEATURES • QUELQUES CARACTÉRISTIQUES



Struttura arco realizzata in lega speciale d'alluminio SGALSI 91 ad alta resistenza ed idonea ad assorbire le vibrazioni.

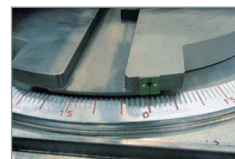


Arresti meccanici per la rotazione rapida dell'arco ai gradi 0°, 45°, 60° e -45°.



Vice posta in posizione frontale, composta da:

- un ampio disco girevole per l'appoggio del materiale fino alla massima capacità di taglio,
  - una stabile piastra per il sostegno del gruppo di bloccaggio.
- Il gruppo di bloccaggio scorre trasversalmente sulla piastra per effettuare tagli angolari sia a destra che a sinistra, il bloccaggio del materiale è rapido grazie alla maniglia a ripresa. Ganasse con alzata 130mm, sostituibili in caso di usura.  
Possibilità di arretrare le ganasce fisse per estendere la capacità di taglio fino a 310 mm. L'angolo di taglio è leggibile tramite la scala graduata.

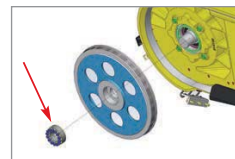


Morsa posta in posizione frontale, composta da:  
 • un ampio disco girevole per l'appoggio del materiale fino alla massima capacità di taglio,  
 • una stabile piastra per il sostegno del gruppo di bloccaggio.

Le ganasce di bloccaggio si spostano trasversalmente sulla piastra per permettere tagli angolari sia a destra che a sinistra, il bloccaggio del materiale è rapido grazie alla maniglia a ripresa. Ganasse con alzata 130mm, sostituibili in caso di usura.

Possibilità di fare regolare le ganasce fissate per estendere la capacità di taglio fino a 310 mm.

The cutting angle is readable by a graduated scale.



Riduttore ad albero portante ed esente da manutenzione (ingressaggio). Albero d'uscita del riduttore di Ø 40 mm e fissaggio del volano motore con calettatore per attrito.



Vasca refrigerante di 20 l posizionata all'interno del basamento facilmente asportabile per la pulizia e il riempimento.

Structure archet en alliage spécial en aluminium SGALSI 91 de haute résistance et apte à amortir les vibrations.

Arrêts mécaniques pour une rotation rapide de l'archet à 0°, 45°, 60° et -45° degrés.

Etau en position frontale composé par:

- un large disque tournant pour l'appui du matériel jusque la capacité de coupe maximum,
  - une plaque stable de soutien du groupe de blocage.
- Le groupe de blocage glisse transversalement sur la plaque pour permettre des coupes à angle soit à droite soit à gauche, le blocage rapide du matériel est par levier. Mâchoires 130 mm de haut, remplaçables en cas d'usure. Possibilité de faire reculer les mâchoires fixes jusque à joindre une capacité de coupe de 310 mm. L'angle de la coupe est lisible par une échelle graduée.

Réducteur à arbre portant qui ne nécessite aucun entretien (graisse). Arbre sortie réducteur de Ø 40 mm et blocage du volant moteur par pièce de calage.

Bac réfrigérant capacité 20 l placé dans le bâti facile à déplacer pour nettoyage et remplissage.

CALIPSO