



# 846 ALU



LAMA SPECIALE Z84  
PER ALLUMINIO

LAME SPECIALE 84 DENTS  
POUR ALUMINIUM

BASE D'APPOGGIO  
SUPPLEMENTARE DI SERIE

REHAUSSEUR DE GUIDE  
D'APPUI SUPPLEMENTAIRE  
DE SERIE

MORSETTO PER IL  
BLOCCAGGIO DEL  
PEZZO (DI SERIE)

PRESSEUR POUR LE BLOCAGE  
DE LA PIÈCE (DE SERIE)

# XXX<sup>2</sup> ALU

MORSETTO  
VERTICALE DI SERIE

PRESSEUR VERTICAL  
DE SERIE



LAMA SPECIALE Z84  
PER ALLUMINIO

LAME SPECIALE 84 DENTS  
POUR ALUMINIUM

MASSIMA CAPACITÀ DI TAGLIO  
170mm H max 95 mm

CAPACITES MAXIMUM DE COUPE  
170mm H max 95 mm

MOVIMENTO SU  
CUSCINETTI DELLA TAVOLA  
ROTANTE, DELLA TESTA E  
DELLO SNODO

MOUVEMENT SUR  
ROULEMENT DE LA TABLE  
PIVOTANTE, DE LA TETE ET DE  
LA ROTULE

XXX<sup>2</sup> ALU: A RICHIESTA VERSIONE CON PIANO SUPERIORE  
SUR DEMANDE VERSION AVEC TABLE DE COUPE SUPERIEURE





Morsetto verticale utilizzabile anche sulla base d'appoggio supplementare (art. XXX<sup>2</sup> ALU).

Presseur vertical utilisable aussi sur le rehausseur d'appui supplémentaire (art. XXX<sup>2</sup> ALU).



Taglio di profili alluminio da 0° a 50° dx-sx

Coupe des profils d'Alu de 0° jusqu'à 50° dr.-ga.

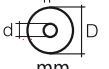
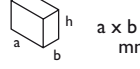


Ideali per il taglio di profilati ed estrusi

Idéals pour la coupe de profilés d'aluminium

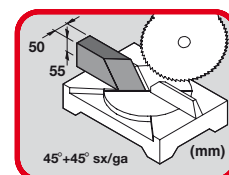
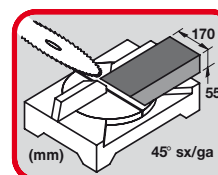
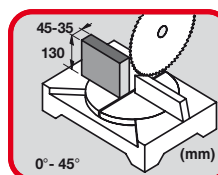
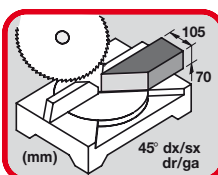
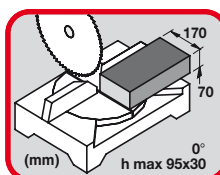
### Dati tecnici

### Données techniques

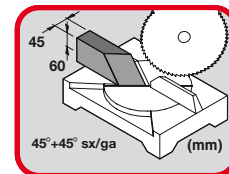
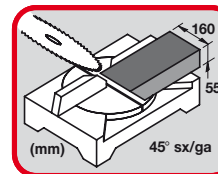
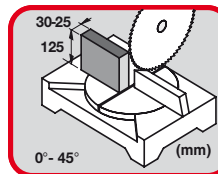
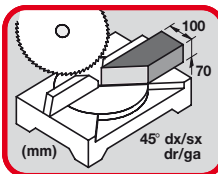
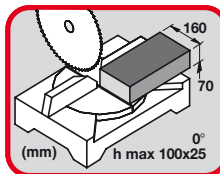
ART.	Codice Code	 WATT	 mm	 RPM	 mm	 Kg
<b>XXX<sup>2</sup>ALU</b>	8.43.60.30	1500 1~	<b>D 305 - d 30</b>	2850	640x640x510	21,5
<b>846 ALU</b>	8.43.20.25	1400 1~	<b>D 300 - d 30</b>	2850	585x595x490	19

1~ Motore monofase 230 Volt - Hz 50 - Moteur monophasé 230 Volt - Hz 50

### XXX<sup>2</sup>ALU



### 846 ALU



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Movimenti su cuscinetti della tavola rotante, della testa e dello snodo (art. XXX<sup>2</sup> ALU)
- Nuova leva di sblocco con fine corsa meccanico
- Impugnatura ergonomica frontale con comandi evidenziati per la massima sicurezza d'uso
- Motori ad induzione potenti e silenziosi
- Angolo di taglio regolabile da 0° a 50° destra e sinistra, con dispositivo di bloccaggio semiautomatico a 0°-15°-22,5°-30°-45° (art. XXX<sup>2</sup> ALU)
- Angolo di taglio regolabile da 0° a 50° sinistra e 0° a 47° destra, con dispositivo di bloccaggio rapido a 0° - 15° - 22,5° - 30° - 45° (art. 846 ALU)
- Taglio inclinato regolabile da 0° a 45° sinistra
- Taglio combinato 45°+45° sinistra
- Base di design innovativo con protezione della leva di sblocco integrata (art. 846 ALU)
- Predisposta per il montaggio dei morsetti frontal (art. XXX<sup>2</sup> ALU)
- Possibilità di utilizzo con lama D.300 mm mediante regolazione pomello fine corsa (art. XXX<sup>2</sup> ALU)

### DOTAZIONI DI SERIE

- Morsetto verticale per il bloccaggio del pezzo (art. XXX<sup>2</sup> ALU)
- Morsetto per il bloccaggio del pezzo (art. 846 ALU)
- Base di appoggio supplementare
- Nuova lama cromata con inserti in Widia per il taglio dell'alluminio
- Asta fermo barra per l'esecuzione di tagli in serie
- Chiavi di corredo

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mouvements sur roulements de la table tournante, de la tête et de la roulette (art. XXX<sup>2</sup> ALU)
- Nouveau levier de déblocage avec fin de course mécanique
- Poignée ergonomique frontale avec commandes en évidence pour une plus grande sécurité d'emploi
- Moteurs à induction puissants et silencieux
- Angle de coupe réglable de 0° à 50° droite et gauche avec dispositif de blocage semi-automatique pour 0°-15°-22,5°-30°-45°(art. XXX<sup>2</sup> ALU)
- Angle de coupe réglable de 0° à 50° gauche et 0° a 47° droite avec dispositif de blocage semi-automatique pour 0° - 15° - 22,5° - 30° - 45° (art. 846 ALU)
- Coupe inclinée réglable de 0° à 45° gauche
- Coupe combinée 45°+45° gauche
- Nouveau design de la base avec protection du levier de déblocage (art.846 ALU)
- Pré - équipée pour le montage d'étaux frontal (art. XXX<sup>2</sup> ALU)
- Possibilité d'utilisation avec une lame D.300 mm en modifiant le réglage de fin de course de la descente de la lame (art. XXX<sup>2</sup> ALU)

### EQUIPEMENTS DE SERIE

- Presseur vertical pour le blocage de la pièce (art. XXX<sup>2</sup> ALU)
- Presseur pour le blocage de la pièce (art. 846 ALU)
- Rehausseur de guide d'appui supplémentaire
- Nouvelle lame chromée avec dents en Widia pour la coupe de l'aluminium
- Butée de mise à longueur pour sciege en série
- Trousseau de clés