



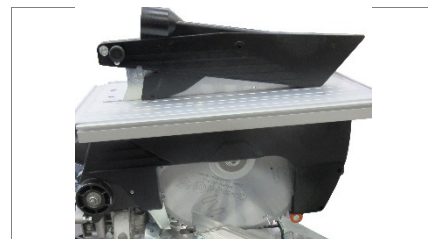
300 B2

Troncatrice monotesta portatile



Unità di taglio al Widia

01



Protezione lama

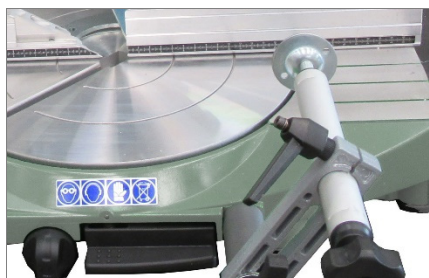
02



Troncatrice monotesta portatile con pianetto superiore con guida per la rifilatura del pezzo. Dotata di carter di protezione lama e gruppo sega inclinabile sull'asse orizzontale fino a 45° sul lato sinistro, sull'asse verticale da - 45° a + 45°. Predisposizione su entrambi i lati per l'applicazione di morsa bloccaggio pezzo, orizzontale. Consente il taglio in qualsiasi angolo intermedio.

Morsa orizzontale
manuale

03



Taglio composto

04



Pianetto superiore di
taglio

05



300 B2

Troncatrice monotesta portatile

01

Unità di taglio al Widia

L'unità di taglio prevede l'impiego dell'utensile lama al widia, con avanzamento manuale. Consente la rotazione a 45° verso destra e sinistra e l'inclinazione a sinistra di 45°. E' inoltre prevista la possibilità di effettuare operazioni di rifilatura sul pianetto superiore.

02

Protezione lama

Due carter di protezione, assicurano la lama in posizione di riposo, proteggendo l'incolumità dell'operatore ed evitando la possibilità di incorrere in impatti accidentali. Quando la lama è in movimento il carter superiore rimane chiuso impedendo il contatto durante l'uso della troncatrice. Quando si usa il pianetto superiore il carter viene sollevato durante l'avanzamento del pezzo in modo da scoprire solo la parte della lama che entra contatto con il pezzo.

03

Morsa orizzontale manuale

La morsa è posizionabile sia sul lato dx che sul lato sx. Il corretto bloccaggio del profilo in macchina avviene mediante il posizionamento a regolazione completamente manuale.

04

Taglio composto

La rotazione di $\pm 45^\circ$ e l'inclinazione fino a 45° possono essere applicate simultaneamente per eseguire un taglio composto. La macchina consente di tagliare il pezzo negli angoli intermedi sia sull'asse orizzontale che verticale.

05

Pianetto superiore di taglio

Il pianetto superiore permette di eseguire un taglio da banco. Posizionando il pezzo da tagliare contro la squadra superiore di riferimento, il profilo avanza in modo regolare realizzando una rifilatura con alto livello di precisione.

LAMA

Al Widia (mm) Ø=300

AVANZAMENTO LAMA

Manuale •

VELOCITA' LAMA

Velcità lama (giri/min) 2890

MOTORE

Monofase (kW) 1,4

PROTEZIONE ZONA TAGLIO

Locale a comando meccanico •

MORSE

Morsa orizzontale manuale •

DIMENSIONI

Dimensioni macchina (mm) 530 x 470 x 400

Superficie pianetto superiore (mm) 285 x 400

Altezza massima rifilatura (mm) 50

PESO

Peso totale macchina (kg) 20