

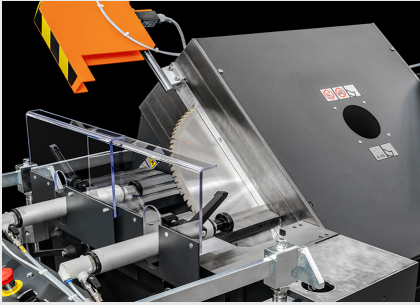


TKE 355-345 PF

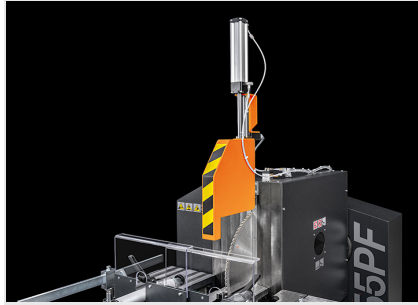
Troncatrici monotesta



Troncatrice monotesta con lama frontale, lato carico a sinistra e doppio ribaltamento laterale a comando pneumatico in posizioni fisse: 45° sinistra e 90°, 45° e 22°30' destra. Uno specifico fermo meccanico permette anche il taglio ad angolazioni intermedie.

**Testa 45° / 22°30'**

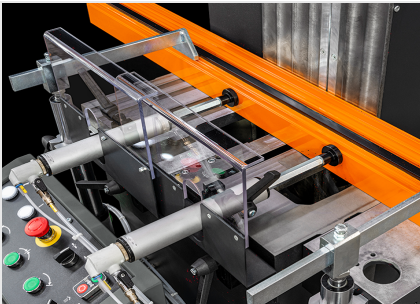
Le soluzioni tecniche applicate garantiscono un rapido e preciso posizionamento angolare della testa, la quale può essere equipaggiata con lame al widia di diametro 450 e 550. Si delinea così, la spiccata vocazione di questa macchina per la produzione di serramenti, assicurando affidabilità e precisione nel tempo.

**Sicurezze**

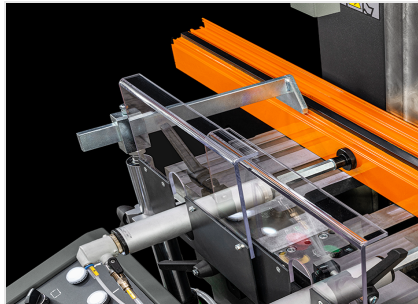
La macchina è dotata di un sistema protezione lama localizzato, il quale non interferisce con il posizionamento del pezzo da tagliare ma, al tempo stesso, garantisce la sicurezza dell'operatore.

**Controllo**

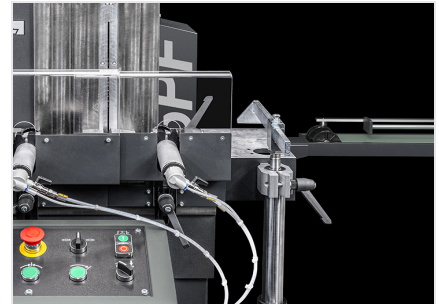
Console di comando che permette l'attuazione dell'inclinazione testa a destra e sinistra, attraverso l'utilizzo di comandi rapidi ed intuitivi. Con il supporto della rulliera di scarico/misura lato destro si determina la lunghezza del pezzo da tagliare, riferita al centro della lama.

**Morse**

La troncatrice è dotata di gruppo morse orizzontali e verticali (optional), le quali sono caratterizzate da una estrema rapidità di posizionamento ed efficacia nell'immorsaggio.

**Morsa verticale pneumatica (Opzionale)**

Se necessario è possibile installare una morsa verticale sinistra oppure una coppia di morse verticali (sia sinistra che destra) per garantire il perfetto bloccaggio anche in caso di profili con forme più complesse.

**Predisposizione per carico profilo da destra (Opzionale)**

La macchina viene predisposta per l'alloggiamento di apposita rulliera posizionata a destra, con la funzione di supportare profili di lunghezze considerevoli e consentire il corretto posizionamento del pezzo in macchina.



TKE 355-345 PF / TRONCATRICI MONOTESTA

LAMA

Al Widia (secondo modello) (mm)

Ø = 450 ; Ø = 550

AVANZAMENTO LAMA

Oleo-pneumatico

DIAGRAMMA DI TAGLIO



INCLINAZIONE UNITÀ DI TAGLIO



Regolazione meccanica delle angolazioni intermedie

PROTEZIONE ZONA TAGLIO

Locale a comando pneumatico



SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio





BLOCCAGGIO PEZZO

Coppia di morse orizzontali pneumatiche	<input checked="" type="radio"/>
Coppia di morse verticali pneumatiche	<input type="radio"/>
Predisposizione per carico profilo da destra	<input type="radio"/>

MOTORE

Trifase (kW)	2,2
--------------	-----

Incluso disponibile