



Classic Magic

Troncatrici doppiatesta



Troncatrice doppiatesta elettronica con movimento automatico della testa mobile tramite motore a C.C. comandato da un controllo numerico. Gestione pneumatica di tutte le angolazioni fino a 22°30' (esterni). Lama da 450 e 500 mm. Disponibile con taglio utile di 4,5,6 m di lunghezza.

**Inclinazione delle teste mobili**

La rotazione delle teste attorno all'asse orizzontale avviene attraverso cilindri pneumatici e le angolazioni che si possono ottenere variano da 90° fino a raggiungere 22°30' esterni; le angolazioni intermedie sono ottenute mediante apposito arresto regolabile manualmente. Le unità mobili sono dotate di protezioni integrali a discesa pneumatica della zona di lavorazione.

**Controllo**

Il controllo installato sui vari modelli, predisposto per un facile utilizzo e scorrevole su cuscinetti, consente un posizionamento corretto delle teste mobili in base alle specifiche del taglio da effettuare. Attraverso la creazione delle liste di taglio viene ottimizzato il ciclo di lavorazione, consentendo la riduzione degli scarti e la diminuzione dei tempi per le fasi di caricoscario pezzo.

**Supporto intermedio pneumatico (Opzionale)**

Il supporto intermedio pneumatico risulta estremamente utile quando si tagliano profili leggeri di lunghezze considerevoli. In tal caso il supporto pneumatico provvede, automaticamente, a creare la condizione ideale per sostenere il profilo. Questo accessorio è disponibile per tutte le lunghezze, ma viene espressamente consigliato su macchine aventi taglio utile da 5 e 6 metri.

**Visualizzatore digitale per angolazioni intermedie (Opzionale)**

In presenza di ribaltamento pneumatico delle teste mobili, il visualizzatore degli angoli intermedi consente di identificare con assoluta precisione l'inclinazione dell'unità di taglio, garantendo la precisione dei profili tagliati.

**Misuratore elettronico spessore profilo (Opzionale)**

Questo raffinato sistema di controllo dello spessore del profilo consente di effettuare la correzione in automatico della quota di taglio in funzione della reale dimensione del profilo, con relativa tolleranza derivante da trattamenti superficiali quali verniciatura, anodizzazione, etc.

**Stampante di etichette (Opzionale)**

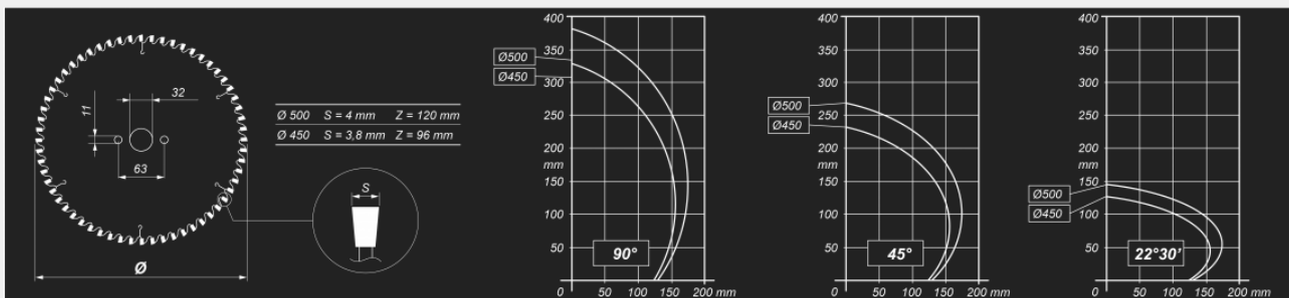
La stampante industriale di etichette consente di identificare ogni profilo tagliato con caratteristiche identificative provenienti dalla lista di taglio. Inoltre la stampa del codice a barre consente una facile identificazione del profilo stesso, particolarmente utile per le successive fasi di lavorazione su Centri di Lavoro o su linee di assemblaggio assistito.

CLASSIC MAGIC / TRONCATRICI DOPPIATESTA
CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO

Display alfanumerico fluorescente FIP (2 righe da 40 caratteri ciascuna)	<input checked="" type="radio"/>
Predisposizione collegamento stampante per etichette	<input type="radio"/>
Porta USB	<input type="radio"/>
Scheda di rete RJ45	<input type="radio"/>
Esecuzione di tagli singoli	<input checked="" type="radio"/>
Memorizzazione di 99 valori correttivi di profilo con calcolo automatico della misura per tagli angolati	<input checked="" type="radio"/>
Memorizzazione di 20 liste di taglio (50 righe ciascuna) da tastiera	<input checked="" type="radio"/>
Memorizzazione di 10 liste di taglio (100 righe ciascuna) via cavo da un PC esterno a mezzo USB o rete	<input type="radio"/>

CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

Rilevamento posizione testa mobile mediante sistema di misura diretto con banda magnetica	<input checked="" type="radio"/>
Lame al widia	2
Protezione integrale zona taglio a comando pneumatico	<input checked="" type="radio"/>
Coppia di morse orizzontali e verticali pneumatiche con dispositivo "bassa pressione"	<input checked="" type="radio"/>
Rulliera supporto profilo	<input checked="" type="radio"/>
Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio oppure ad olio a diffusione minimale (secondo versione)	<input checked="" type="radio"/>
Angolazioni di taglio con lame \varnothing 450 e 500 mm da 22°30' (esterni) a 90°	<input checked="" type="radio"/>
Supporto profilo manuale	<input checked="" type="radio"/>
Predisposizione per start automatico aspiratore	<input checked="" type="radio"/>
Coppia di controsagome standard	<input checked="" type="radio"/>
Riga metrica	<input checked="" type="radio"/>
Taglio utile (mm)	4.000 / 5.000 / 6.000
Potenza motore lama (kW)	2,2

DIAGRAMMA DI TAGLIO

 Incluso disponibile

Emmegi S.p.A.
 Via Archimede, 10
 41019 - Limidi di Soliera (MO)
 ITALY

Tel +39 059 895411
 Fax +39 059 566286
 P.Iva/C.Fisc 01978870366
 info@emmegi.com
 www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.