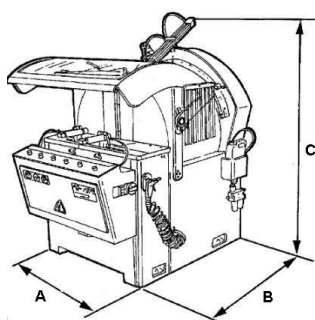


## SPRING 55



Troncatrice monotesta frontale  $\varnothing$  550 mm con posizionamento elettropneumatico della inclinazione. La macchina è realizzata in due grandi monoblocchi: basamento in acciaio elettrosaldato normalizzato e gruppo testa in fusione. Tale soluzione risulta di fondamentale rilevanza in risposta alle sollecitazioni presenti nell' utilizzo. Gli organi di movimento della testa sono collocati nella parte posteriore della troncatrice. Cio' ha permesso di ricavare delle aperture sul piano di lavoro che consentono la caduta degli sfridi durante l'operazione di taglio. La macchina risponde alle normative CE.

Dimensioni di ingombro:



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1300	1500	1600	730

## Caratteristiche tecniche

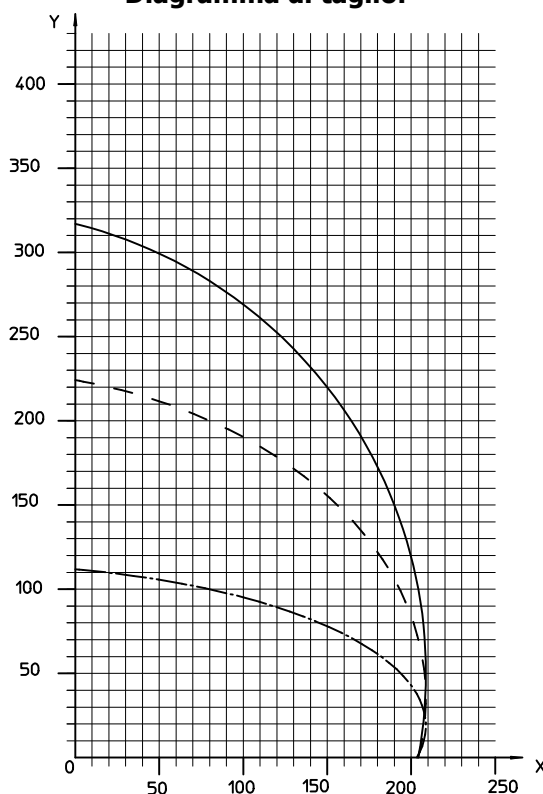
- Disco in widia  $\varnothing$  550 mm
- Avanzamento lama oleopneumatico (velocità uscita lama regolabile – rientro rapido)
- Inclinazione dei tagli da 20°Sx a 20°Dx sull'asse orizzontale
- Inclinazione testa pneumatica con appoggio ammortizzato sui fermi meccanici regolabili manualmente su ampio manico graduato
- Fermi meccanici ad innesto rapido per i 45° Dx e Sx; posizione di 90° richiamata pneumaticamente
- Recupero trucioli mediante apposita cassettera
- Motore della lama, trifase 3,7 kW-2800 giri/min euro tensione 230/400V 50Hz; 275/480V 60 Hz
- Trasmissione a cinghia motore – disco in widia
- Velocità rotazione lama: 3050 RPM
- Albero porta disco  $\varnothing$  32mm
- Pressione di esercizio: 7 bar
- Consumo di aria per ciclo di lavoro: 26,8 NI
- Predisposizione per morse verticali
- Predisposizione per piano di lavoro chiuso

### Inclinazione pneumatica



La testa si **inclina** da 20° Sx a 20° Dx

### Diagramma di taglio:



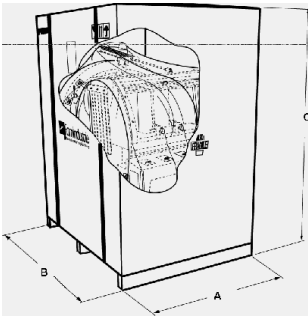
**ACCESSORI IN DOTAZIONE:**

n°	Descrizione	
1	Lama in widia Ø 550 mm	
	Lubrificazione lama nebulizzata	
1	Kit protezione integrale zona taglio	
2	Morse verticali	
2	Morse orizzontali pneumatiche	
1	Carterizzazione integrale della zona di taglio con chiusura automatica	
	Predisposizione all'evacuazione forzata di trucioli e fumi	
1	Spirale e pistola aria compressa (per pulizia macchina)	
	Imballo sacco termoretraibile	

**ACCESSORI A RICHIESTA:**

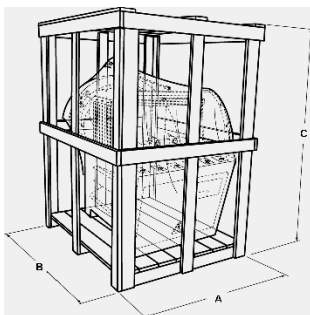
n°	Descrizione	Codice
1	Serraggio profilato (specificare all'ordine tipo di profilato)	A preventivo
1	Kit micro pompa lubrorefrigerazione utensile aria olio	PR 25208
1	Kit morsa verticale	PR 25011
	ASSOMAK Rulliere lato scarico con battuta di riscontro: manuali, visualizzate, controllate (imballo compreso)	Vd rulliere
1	Lunghezza utile 3000mm	PR 24201
1	Lunghezza utile 4200 mm	PR 25170
1	Lunghezza utile 6000mm	PR 25213
	Rulliera lato carico con rulli verticali (imballo compreso)	Vd rulliere
1	Lunghezza utile 3000mm	PR 22077
1	Lunghezza utile 4200 mm	PR 25169
1	Kit rullo supplementare per rulliera	PR 22166
	Sovrapprezzo per tensione e frequenza speciale (Motore standard 230/400V 50 HZ)	ZG 79126
	Sovrapprezzo per impianto UL-CSA (Il sovrapprezzo comprende l'impianto con cavi e componenti speciali)	ZG 79158
	Imballo pallet + cartone	FF 74188
	Imballo in gabbia	FC 74189

Imballo in pallet + cartone con sacco termoretraibile



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1650	1250	1800	790

Dimensioni di ingombro dell'imballo in gabbia:



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
In aggiornamento	In aggiornamento	In aggiornamento	820