

- 1 - Dispositivo di sezionamento alimentazione elettrica
- 1a - Punto di collegamento alimentazione elettrica
- 2 - Dispositivo di sezionamento alimentazione pneumatica
- 2a - Punto di collegamento alimentazione pneumatica (1/2" GAS)
- 3 - Punti di uscita per estrazione polvere (D=100 mm)
- 4 - Punti di uscita per estrazione trucioli e polvere (D=120 mm)
- 5 - Pannello di controllo
- 6 - Armadio elettrico
- 7 - Guida legno
- 8 - Asse di taglio
- 9 - Dispositivi per arresto di emergenza
- 12 - Muro od ostacolo fisso, se presente
- *LT* - Lunghezza massima del pannello lavorabile
- S - Distanza di sicurezza (S>LT+500mm)
- AS - Area di sicurezza: area senza punti fissi, per ridurre il rischio di schiacciamento del corpo

Dati per il corretto dimensionamento delle fondamenta:
 - peso complessivo del corpo macchina (vedi targa identificazione macchina)
 - carico massimo su un singolo piede (D=90mm) = 1000 kg
 - cedimento differenziale massimo ammissibile = 0,02 mm/m

Tolleranza di planarit  del piano delle fondamenta

15
5/1000

Fissaggio con fiala chimica (dimensione foro: \varnothing 18x125)

Caratteristiche tecniche

Massimo consumo di aria compressa a 7 atm: 340 NL/1?
 Velocit  minima di aspirazione (trucioli secchi): 20 m/s
 Velocit  minima di aspirazione (trucioli umidi): 28 m/s
 Quantit  di aria aspirata (trucioli secchi): 2190 m³/h
 Quantit  di aria aspirata (trucioli umidi): 3070 m³/h
 Potenza massima assorbita: vedi targa identificazione macchina
 Tensione di alimentazione: vedi targa identificazione macchina

- 1 - Electrical supply disconnecting device
- 1a - Electrical supply connecting point
- 2 - Pneumatical supply disconnecting device
- 2a - Pneumatic supply connecting point (1/2" GAS)
- 3 - Chip and dust extraction outlet (D=100 mm)
- 4 - Chip and dust extraction outlet (D=120 mm)
- 5 - Control panel
- 6 - Electrical cabinet
- 7 - Wood guide
- 8 - Cutting axis
- 9 - Emergency stop devices
- 12 - Wall or fixed obstacle, if present
- *LT* - Maximum length of the working panel
- S - Safety distance (S>LT+500mm)
- AS - Safety area: area without fixed points, to reduce the risk of body crushing

Data for the correct sizing of the foundations:
 - total weight of machine body (see machine identification plate)
 - maximum load on a single foot (D=90mm) = 1000 kg
 - maximum differential yielding allowed = 0.02 mm/m

Flatness tolerance of the machine foundation plane

15
5/1000

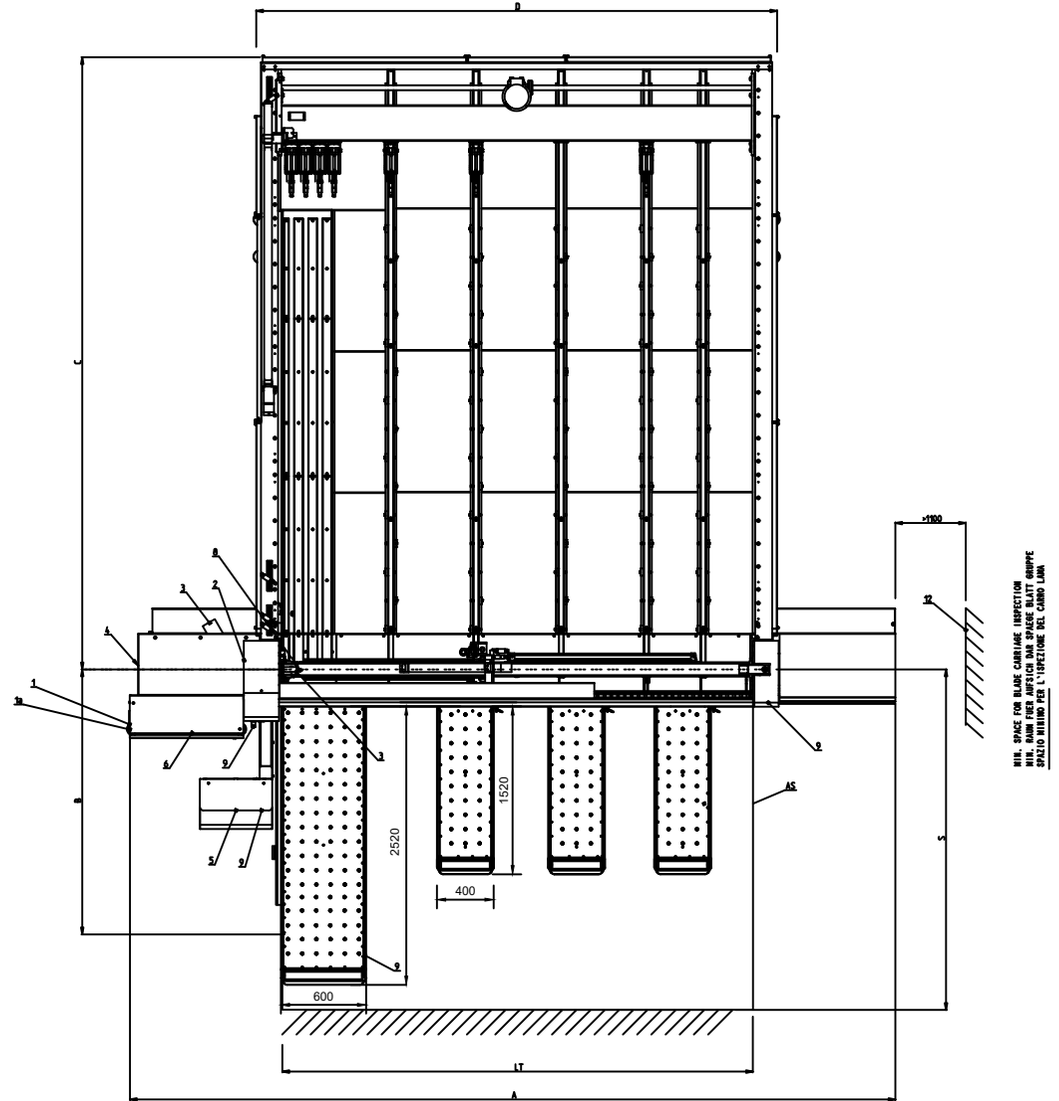
Fixing by chemical vial (hole size: \varnothing 18x125)

Technical specifications

Maximum consumption of compressed air at 7 atm: 340 NL/1?
 Minimum suction rate (dry shavings): 20 m/s
 Minimum suction rate (damp shavings): 28 m/s
 Quantity of air sucked up (dry shavings): 2190 m³/h
 Quantity of air sucked up (damp shavings): 3070 m³/h
 Maximum power consumption: ** kW @ 50 Hz
 Supply voltage: 400 V

Altezza piano di lavoro = 950 mm
 Height of workpiece support = 950 mm

	3300x2200	3300x3200	3800x3200	3800x3800	4300x3200	4300x4300
A	5396	5396	5896	5896	6396	6396
B	1873	1873	1873	1873	1873	1873
B	2873	2873	2873	2873	2873	2873
C	3194	4254	4254	4854	4254	5354
D	3672	3672	4172	4172	4672	4672
LT	3314	3314	3814	3814	4314	4314
S	3800	3800	4300	4300	4800	4800



Disegnatore: FERWOOD		 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD <small>FerWood srl - Via Leighte 4/A 10541 Patanzenza (CN) Italy Tel. +39 0172 474073 - Fax +39 0172 471462 Email: info@ferwoodgroup.com</small>
Titolo: LAYOUT		
Descrizione:		
Data: 1/03/2025		Sistema:
		Pagino: A3
Tutti i diritti sono riservati da Copyright. Vietata la riproduzione. All rights reserved by Copyright. It is forbidden to reproduce.		