IVM AG/R - ALIMENTATORE AUTOMATICO DI GHIERE ROBOTIZZATO

Posizione n° 03



Alimentatore automatico di ghiere con Robot $\,$ e sistema di visione a doppia telecamera .

Sistema di controllo della ghiera su tre dimensioni.

Tramoggia di carico in acciaio inox da 200 lt . Monitor per il controllo delle immagini.

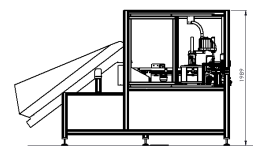
Ghiere selezionabili con ricetta da 3/4 a 5".

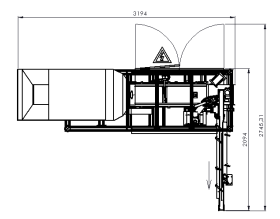
Produttività oraria 1450 pezzi.

Possibilità di assistenza in remoto.

DATI TECNICI

Dimensioni	3194x2094x1990	
Peso	530 Kg	
Tensione di esercizio	380 V/ 50 Hz	
Consumo elettrico	4.2 A	
Potenza impiegata	1.09 Kw	
Cavo alimentazione singola (Non in linea)	5G2.5	
Pressione di esercizio	6 Bar	
Consumo pneumatico massimo	200 L/min	
Temperatura d'esercizio	Min. 5°C Max. 40°C.	
Umidità	Min. 8%, Max. 80%.	
Rumorosità	<80Db	





COMPONENTI DI MACCHINA

1	Elevatore	1
2	Nastro retro illuminato	1
3	Robot	1
4	Nastro di collegamento Assemblatrice	1

