

# PIALLA A SPESSORE GEA WOODMACHINE

## Mod. GEA- PS630



*La pialla a spessore è utilizzata principalmente per il dimensionamento di precisione del pezzo di legno da lavorare. Questa macchina è progettata per creare spessori uniformi sulla faccia del legname ed è l'ideale per prendere il legname grezzo e creare tavole di spessore uniforme, che è essenziale per molti progetti.*

### PARAMETRI TECNICI

<i>Larghezza massima piallatura</i>	<i>630 mm</i>
<i>Spessore massimo piallatura</i>	<i>270 mm</i>
<i>Spessore minimo piallatura</i>	<i>5-10 mm</i>
<i>Lunghezza minima piallatura</i>	<i>230 mm</i>
<i>Velocità alimentazione</i>	<i>5/8/12/18 m/min</i>
<i>Velocità del mandrino</i>	<i>5200 rpm</i>
<i>Numero di lame</i>	<i>4</i>
<i>Dimensioni coltelli</i>	<i>630 x 30 x 3 mm</i>
<i>Diametro mandrino</i>	<i>Ø 108 mm</i>
<i>Potenza motore</i>	<i>7.5 /380 kw/V</i>
<i>Diametro bocca aspirazione</i>	<i>Ø 150 mm</i>
<i>Dimensioni d'ingombro</i>	<i>990 x 1240 x 1150 mm</i>
<i>Peso</i>	<i>800 kg</i>

## **DOTAZIONI STANDARD**

*Coltelli piaffa HSS*

*Dispositivo registro coltelli a calamita*

*Rullo di avanzamento in entrata elicoidale*

*Rullo di avanzamento in uscita sabbiato*

*Piano spessore con 4 colonne  $\varnothing$  65 mm per il sollevamento con protezione antipolvere*

*Sollevamento motorizzato piano con posizionario elettronico :*

*sistema di lettura su encoder*

*calibratura asse automatica*

*motore sollevamento gestito da inverter*

*Avviamento stella triangolo automatico*

*Cappa di aspirazione  $\varnothing$  140 mm*