
SEGA A NASTRO ORIZZONTALE PER TAGLIO LAMELLE - 3SS2202.15638

Model: TS400

SEGA A NASTRO ORIZZONTALE AUTOMATICA PER TAGLIO LAMELLE MOD. TS400

SEGA A NASTRO ORIZZONTALE AUTOMATICA PER TAGLIO LAMELLE MOD. TS400

- Dispositivo doppia velocità: grazie ad un sensore di lettura la macchina inizia il taglio ad una velocità ridotta per accelerare dopo l'entrata della lama nel tavolame, questo porta ad ulteriore incremento della precisione e della velocità di taglio e a una durata maggiore della lama
- Capacità max di taglio 420x200 mm.
- Distanza lama tappeto 2-150 mm.
- Minimo spessore di taglio dall'alto 0.75 mm
- Diam. volani 800 mm.
- Larghezza volani 50 mm.
- Lunghezza lama 5500 mm.
- Sistema di raffreddamento misto olio
- Sistema di tensionamento idraulico 2500 kg
- Velocità avanzamento variabile 0-25 m/min
- Motore avanzamento hp 2 con inverter
- Motore principale con inverter 30 hp
- Motore sollevamento 0.5 hp
- Nr. 3 bocche di aspirazione 100 mm.
- Motore IE3
- dispositivo cutting track: la macchina rallenta per poi fermarsi quando sotto sforzo
- dispositivo offset: la lama scende dopo ogni taglio in relazione alla misura impostata nel pannello di controllo, quindi è possibile tagliare la tavola dalla parte superiore più velocemente e con massima precisione
- matr. nr 15638
- anno 2026
- completo di manuale e dichiarazione CE