



RP850

Spianatrice testate e monoblocchi

L'esperienza maturata nella spianatura di ghisa e alluminio ad alta velocità, mediante l'utilizzo di utensili speciali (CBN e PCD), ha permesso la realizzazione di questa spianatrice per testate e monoblocchi motore.

La notevole capacità di lavoro (corsa tavola 1115 mm) considerate le ridotte dimensioni d'ingombro, le velocità variabili di testa e tavola mediante inverter, nonché il prezzo molto competitivo, ne fanno la macchina ideale sia per il piccolo autoriparatore che per la grossa officina di rettifica.

Le immagini possono mostrare il prodotto corredato di accessori opzionali



Dotazione standard

Velocità asse mola variabile con lettura digitale
Velocità avanzamento tavola variabile
Programma cicli di lavoro manuale/continuo
Piatto portautensili CBN/PCD Ø 330mm (13?)
Cartuccia portainsero UT1350, inserto CBN UT1355
Pannello comandi integrato nel basamento
Schermo di protezione con pannello in policarbonato
PV0006 Coppia supporti piani per testate
PV0021 Staffe di fissaggio grandi
PV0022 Staffe di fissaggio piccole
Olio lubrificante per guide
Chiavi di servizio
Libretto istruzioni

Dati tecnici

Corsa tavola: 1015 mm
Massima lunghezza lavorabile: 850 mm
Massima larghezza lavorabile: 330 mm
Massima altezza lavorabile: 360 mm
Minima altezza lavorabile: 160 mm
Diametro piatto fresa: 330 mm (13â€•)
Velocità rotazione testa variabile: 300 - 1200 rpm
Velocità avanzam. tavola variabile: 0 - 600 mm/min
Motore testa: 1,5 kW
Motore tavola: 0,75 kW
Dimensioni (LxLxH): 1550x870x1720 mm
Peso: 591 kg

Accessori

PVA015



Supporto universale orientabile con paralleli

PV0015



Supporto universale orientabile per testate inclinate

UT1355

Inserto CBN 1/2" per ghisa



UT1356



Inserto PCD 1/2" per alluminio

UT1390



Utensile portainsero ALP UT1392

UT1392



Inserto ALP per alluminio con precamera

TST010



Dispositivo tastatore profondità di spianatura

UT1330

Utensile portainsero da 1/2" per UT1355 (CBN), UT1356 (PCD)

