



RP1300

Spianatrice testate e monoblocchi

La RP1300 è una spianatrice costruita per testate e blocchi motore di vetture e veicoli industriali ma anche per tutte le superfici piane che necessitano di una precisione perfetta dei lati di contatto.

Questo modello combina soluzioni collaudate, come le guide di scorrimento della tavola di tipo prismatico ricavate sul banco (che garantiscono un'ottima scorrevolezza), ad altre più innovative come l'avanzamento della tavola mediante vite a ricircolo di sfere con un campo di regolazione molto ampio o l'inverter per la variazione di giri del mandrino. RP1300 ha, inoltre, un efficiente sistema di refrigerazione con vasca munita di ruote e di un dispositivo di rinvivatura delle mole mediante rotella. Tutti i comandi sono montati su una consolle girevole che si adatta a ogni operatore, per facilitare un sicuro controllo delle funzioni.

La versione standard comprende: un plateau porta settori per la rettifica delle superfici in ghisa o alluminio con precamere e un utensile per la spianatura dell'alluminio. Come optional è disponibile un piatto porta inserti CBN-PCD in alluminio per la spianatura ad alta velocità.



Dotazione standard

Avanzamento variabile della tavola con vite a ricircolo di sfere

Mola a settori completa di settori abrasivi per ghisa (10 pezzi)

Schermo di protezione e paraspruzzi

Spostamento rapido motorizzato testa

Impianto refrigerante completo di pompa

Vasca di decantazione

Ravvivatore per settori abrasivi

RTV099 Rotella ravnivatrice

UT0003 Utensile per testate

PV0160 Coppia supporti piani per testate

PV0021 Staffe di fissaggio grandi (2 pezzi)

PV0022 Staffe di fissaggio piccole (4 pezzi)

Lubrificante guide

Liquido emulsionabile

Chiavi di servizio

Libretto istruzioni

Dati tecnici

Corsa tavola: 1400 mm

Massima lunghezza lavorabile: 1225 mm

Massima larghezza lavorabile: 355 mm (405 mm Optional)

Massima altezza lavorabile: 740 mm

Superficie utile tavola: 920x230 mm

Diametro mola a settori: 355 mm (405 mm Optional)

Velocità; rotazione mola:
300÷1500 RPM

Velocità; variabile avanzamento tavola:
0÷1500 mm/min

Motore testa: 4.0 kW

Motore tavola: 0.75 kW

Motore rapido testa: 0.5 kW

Motore pompa refrigerante: 0.25 kW

Dimensioni (LxLxH): 2180x1280x2000 mm

Peso: 1410 kg

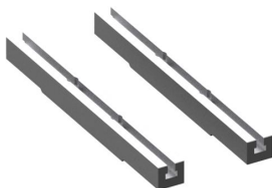
Accessori

PVA015



Supporto universale orientabile con paralleli

PV0007

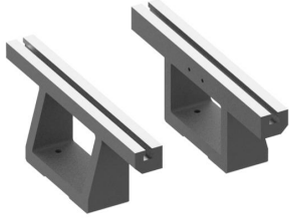


PV0007 Coppia supporti piani ad una cava H= 49mm

PV0015



Supporto universale orientabile per testate inclinate



PV0160

PV0160 Coppia supporti piani per testate



PL000A

Platobello motorizzato



RP1361

Piatto portainseriti CBN/PCD/ALP diam. 355 mm (14")



UT0018

Utensile portainserito ALP per testate in alluminio con precamera



UT0023

Utensile portainserito CBN/PCD da 3/8"



UT0017

Utensile portainserito UT0014 per testate

UT0014



Inserto di ricambio per UT0017 (10 pz)

UT1355

Inserto CBN 1/2" per ghisa



UT1356

Inserto PCD 1/2" per alluminio



UT0003

Utensile per testate



UT1330

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



RP1364

Piatto fresa con inserto CBN o PCD 1/2" Dimensioni diametro 410 mm (16")



PSC130

Schermo di protezione con porte scorrevoli



UT1320

Utensile portainsero CBN/PCD da 3/8"

