

CENTRO VERTICALE BRIDGEPORT XR 1000 USATO



Centro verticale BRIDGEPORT XR 1000 usato

Costruttore: Bridgeport

Modello: XR 1000

Tipologia: Centro di lavoro verticale

Anno: 2008

Controllo numerico HEINDENHAIN iTNC 530

Assi

Asse X corsa mm 1.020

Asse Y corsa mm 610

Asse Z corsa mm 610

Area di lavoro

Dimensione della tavola mm 1.200×600

Peso massimo del pezzo lavorabile kg 900

Mandrino

Velocità di rotazione del mandrino rpm 12.000

Magazzino utensili

Porta utensile BT-40

Posizioni magazzino utensili 30

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Diametro massimo dell'utensile mm 125

Lunghezza massima utensile mm 300

Peso massimo utensile kg 8

Tempo di cambio utensile s 4

Tempo di cambio utensile, da truciolo a truciolo s 6

Equipaggiamento

Tavola 4 e 5 asse Nikken

Convogliatore di trucioli

Sonda a contatto RENISHAW OMP 40-2

Sonda rottura utensile

Pompa ad alta pressione

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi