



Nisshinbo MAP 750 18-SA1 CNC Ponsnibbelmachine

De Nisshinbo MAP 750 18-SA1 is een CNC-gestuurde, 18 stations revolverkop pons-nibbelmachine. De MAP 750 18-SA1 is opgebouwd uit een open C-frame met een mechanisch ponsmechanisme. De automatische plaatrepositionering samen met het open C-frame maken het mogelijk platen te verwerken, die aanmerkelijk langer zijn dan de maximale verplaatsing van de X-as. De mechanisch aangedreven ram verzekert maximale ponskracht en maakt o.a. ook buigoperaties mogelijk. De machine is geheel opgebouwd uit standaard-componenten en behoeft weinig onderhoud. Alle stuur- en regelapparatuur is overzichtelijk in het C-frame gemonteerd en zeer goed toegankelijk. De inbouwruimten zijn door grote, middels eindschakelaars beveiligde, deuren afgedekt. Eventuele fouten en/of storingen worden door het zelf-diagnose systeem via een duidelijke omschrijving op het beeldscherm gemeld.

De MAP 750 18-SA1 is voorzien van de Nisshinbo Copynuc-computerbesturing. Deze dialoogbesturing, welke speciaal voor pons- nibbelmachines is ontwikkeld, biedt een groot scala van technische mogelijkheden, gecombineerd met een eenvoudige wijze van programmeren. De technische perfectie van de besturing maakt het mogelijk de machine met hoge snelheden te laten werken. De eenvoudige en snelle wijze van programmeren maakt het mogelijk de machine zowel voor kleine als grote series economisch in te zetten.

Capaciteit

max. ponskracht	300 kN
max. plaatdikte	6 mm
max. ponsdiameter	100 mm
max. asbeweging X-as	1.260 mm*
Y-as	750 mm
breedte	2.335mm
lengte	3.136mm
hoogte	2.213mm
gewicht	8.000kg

Aansluitwaarden:

Hoofdmotor	3,7 kW
stroomverbruik	5 kVA
lucht	6,0 kg/cm ²
luchtverbruik	812 l/min.

Bouwjaar	1990
----------	------