

Fresatrice Itama FV 20 VS / Milling Machine Itama FV 20 VS



- Marca/make Itama
- Modello/typr FV 20 VS
- Visualizzatore di quote su 3 assi/3 axis visualizer
- Avanzamenti su 3 assi
- Bloccaggio automatico utensile/automatic tool block

CARATTERISTICHE TECNICHE – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL FEATURES – TECHNISCHE DATEN

FV20VS			
Dimensione della tavola	Dimensione della tavola - Tischabmessung	mm	1000x500
Corsa longitudinale della tavola	Corsa longitudinale della tavola - Longitudinalebewegung	mm	250
Corsa trasversale della tavola	Corsa trasversale della tavola - Querschiebung	mm	250
Corsa verticale della tavola	Corsa verticale della tavola - Vertikalschiebung	mm	250
Avanzamento longitudinale tavola	Avanzamento longitudinale della tavola - Longitudinalvorschub	mm/min	0-4000
Avanzamento trasversale tavola	Avanzamento trasversale della tavola - Querschiebvorschub	mm/min	0-3000
Avanzamento verticale tavola	Avanzamento verticale della tavola - Vertikalschiebvorschub	mm/min	0-3000
Vel. della corsa Z	Velocità di avanzamento Z - Vorschubgeschwindigkeit	mm/min	1-1500
Revoluzioni della corsa Z	Revoluzioni di avanzamento Z - Vorschubdrehzahl	rpm	160-800
Distanza tra manovella e tavola	Distanza tra manovella e tavola - Abstand zwischen Spindelstock und Arbeitstisch	mm	450-600
Distanza tra superficie di spindel e superficie della tavola di lavoro	Distanza tra superficie di spindel e superficie della tavola di lavoro - Abstand zwischen Spindel und Arbeitstisch	mm	500-650
Altezza con tavolo	Altezza con tavolo - Spindelhöhe	mm	800-1000
Diametro con tavolo	Diametro con tavolo - Spindelbohrer Durchmesser	mm	80
Corsa del comando	Corsa del comando - Querschiebung	mm	200
Avanzamento longitudinale	Avanzamento longitudinale - Longitudinalvorschub	mm/min	0-4000
Avanzamento trasversale	Avanzamento trasversale - Querschiebvorschub	mm/min	0-3000
Avanzamento verticale	Avanzamento verticale - Vertikalschiebvorschub	mm/min	0-3000
Velocità di avanzamento Z	Velocità di avanzamento Z - Vorschubgeschwindigkeit	mm/min	1-1500
Revoluzioni di avanzamento Z	Revoluzioni di avanzamento Z - Vorschubdrehzahl	rpm	160-800
Revoluzioni del pignone	Revoluzioni del pignone - Spindelumdrehung	rpm	13
Potenza motore degli assi	Potenza motore degli assi - Leistung der Motoren	kw	11,8
Potenza motore della tavola	Potenza motore della tavola - Leistung des Arbeitstischmotors	kw	11,8
Potenza motore della tavola	Potenza motore della tavola - Leistung des Arbeitstischmotors	kw	11,8
Potenza motore della tavola	Potenza motore della tavola - Leistung des Arbeitstischmotors	kw	11,8
Carica della filatura	Carica della filatura - Drehmoment	kgm	60
Rotazione della filatura	Rotazione della filatura - Drehzahl	rpm	400
Indicazione livello olio	Indicazione livello olio - Ölstandanzeiger	mm	30
Indicazione livello olio	Indicazione livello olio - Ölstandanzeiger	mm	30
Indicazione livello olio	Indicazione livello olio - Ölstandanzeiger	mm	30
Indicazione livello olio	Indicazione livello olio - Ölstandanzeiger	mm	30
Indicazione livello olio	Indicazione livello olio - Ölstandanzeiger	mm	30
Potenza approssimativa	Potenza approssimativa - Leistung	kw	1300