

1. Dati tecnici

Piattaforma

Diametro piattaforma Nr 04 morse	mm	~4.000
Peso sulla piattaforma	t	63
Motore principale	kW	90
Giri massimi piattaforma	rpm	48,7
Gamme di velocità	n°	2/3
Cambio di velocità	Tipo	Ingranaggi
Cuscinetto centraggio piattaforma a rulli		
Sostentamento piattaforma	Tipo	Idrostatico
Colonna girevole per poter collare il monitor e quadro comando dell'operatore considerando 1500 mm dal centro mandrino		

Traversa

Fusione di ghisa		
Massima altezza di lavoro (standard)	mm	2.000

Carro di Sx

Sezione Ram ottagonale		
Corsa Verticale Ram	mm	1.250

Carro di Dx

Questo carro avrà una movimentazione maggiore rispetto a quello di sinistra per poter permettere il raggiungimento dello zero mandrino.

Sezione Ram ottagonale		
Corsa Verticale Ram	mm	1.250

Cambio Utensili tornitura

Attacco tornitura

Magazzino a Cestello PIK-UP	Posti ut. tornitura	12
Possibilità di applicare utensili a lama con sporgenza ≈200 mm dalla Ram		