Technische Daten:

|  |  |
| --- | --- |
|  Name |  **Haspel Richtmaschine und Servo Feeder-Maschine 3 in 1** |
| Modell | GLK2-300 | GLK2-400 | GLK2-500 | GLK2-600 | GLK2-700 | GLK2-800 |
| Materialstärke | b≤392Mpa σs≤245MPa |
| Materialbreite | 50-300mm | 50-400mm | 50-500mm | 50-600mm | 50-700mm | 50-800mm |
| Anwendbare Materialstärke | 0,3-3,2mm |
| Vorschublänge | 0-9999,99mm |
| Innerer Spulendurchmesser | Φ508mm |
| Max. Spule Außendurchmesser | Φ1200mm |
| Max. Spule Gewicht | 2000KG | 2000KG | 3000KG | 5000KG  | 5000KG | 5000KG |
| Max. Vorschubgeschwindigkeit | 22m/min |
| Expansion Stil |  Hydraulische Expansion |
| Pressweg | Mit Armdrückgestell |
| Strecker Rollen | 11 Stück, Top-6 / Boden 5, Φ48mm |
| Strom |  kann entsprechend Ihrer Anforderung geändert werden) |
| pneumatischer Druck | 0.5Mpa |
| Laufrichtung | Von links nach rechts |

Anforderung von Käufern

|  |  |
| --- | --- |
|  Paket | Holzkiste |
| Service nach dem Verkauf | 1-2 Jahre |
|  Lieferzeit | 30-45 Arbeitstage |
| Transportmethode |  Seeschifffahrt |
| Zahlungsfrist | T / T L / C Bargeld oder andere |

Marke von Maschinenteilen:

|  |  |
| --- | --- |
|  Motor | YASKWA |
| Mensch-Maschine Schnittstelle | Mitsubishi |
|  CE Zertifikat | bestanden |
| Spule Beladungsmethode | Spule Auto |
| Füttern Steuermethode | Servomotor mit PLC |
| Luftzylinder | Japan CKD |
| PLC | Mitsubishi |
| Treiber | YASKAWA |
| Füttern Methode | automatisch |
| Expansion Methode | hydraulisch |
| Lager | Japan NSK |
| Großkunden | Media, Haier , AUDI,DONGFENG usw. |