## SNK CUT•8S




- ${ }_{\text {Standart ekipman }}^{\text {Start ekipma }}$
- Akillt taşama sistemi

Aklll B Bcak taslama sistemi

- Verimilikafa kesme

Yüksek verimil kesme sistemi

- Vakum basinç sistem

Vakum bassnç sistemi

- Hava gecsifi pencere etenololisi

Vakum Adsorpssiyon Teknolojisine Sahip Konveyör

- Insanntilissayer extilesm mistemi

Insan-bigigisyar etkilesim sistemi

- $\begin{aligned} & \text { Isteğé bağı ekipman } \\ & \text { isteğe Baguluchaz }\end{aligned}$
- İ̧i bos scekirdek cift delme cihaz DoubleHollowPunching Cihaz
- tç boş cekirdek tek delme ciha

The

- Sabitleme cihazı $\begin{gathered}\text { Sabit Bliçak Cihazı }\end{gathered}$
- istihbarat
soğutma cihazı
Soğutma Cihazı
- Nesselefin Interenei chazz

Iotcinazı

- Ozzllikler









and
- şartname

| modeli | Modeli | V85-2025 Özellestirmek |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kipmax yeemem | Calisma Genisiligi | 8 CM |  |  |  |  |
| Calmagemilisi | Dul Uzunluğunun Kesilmesi | 1600 mm | 2000 mm | 2500 mm | 2600 mm | Ozellestirmek |
| ximmonemesesiumbisu | Bosaltma Konveyör Uzunluğu | 2000 mm | 2500 mm |  | 3300 mm | Ozelestirmek |
| Tomembemposouncow | SmartSharpening yöntemi | 2000 mm | 2500 mm |  | 3300mm | Özelestirmek |
|  | Maksimum yürùme hizı güş | mato |  |  | Nano ölcekli indüksiyon kontrolü |  |
|  | kaynağı | Bant taşama |  |  | Kemer bileme |  |
| Massimum segenat hax | hava akı hacmi | $100 \mathrm{~m} / \mathrm{dak}$ |  |  |  |  |
| mom | Hava basincı | 5P/380V/50Hz |  |  |  |  |
| Gaz aks! | Maksimum güç | 200L/dak |  |  |  |  |
| massimum gos | Toplam ekipman ağriliğı | 30 kw |  |  |  |  |
| \% | Kesme yüksekiligikesici | 3800kg |  |  |  |  |

