



## Verkauft IMA K150

### Fotos



### Angaben zum Produkt

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Kategorie:</b>           | Verkauft       |
| <b>Maschine:</b>            | K150           |
| <b>Maschinencode:</b>       | IT168 20-00040 |
| <b>Maschinenhersteller:</b> | IMA            |
| <b>Baujahr:</b>             | 2001           |

### Beschreibung



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

#### Kartonnierer für Flaschen IMA K150

Die abwechselnde horizontale Bewegung K150 wurde für den Einbau in die mittelgroßen Verpackungslinien hergestellt.

Die Geschwindigkeit ist deutlich höher als normal und ist das Ergebnis kontinuierlicher Forschung, die es ermöglicht hat, fortschrittliche Technologie im Verpackungssektor zu erreichen.

K150 verpackt Produkte aus der Pharma-, Chemie-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie in einem Fall. Die Boxen des vorgeklebten Typs werden in das Lager der einfachen Zugänglichkeit für den Bediener verladen, aufgenommen und in positiver Weise mit einer Saugvorrichtung in Phase mit dem Transportsystem geöffnet. Das gleiche kann die En-Klappen-Sperre haben, abwechselnd Klappen.

Das Boxenlager ist so konzipiert, dass es mit einem horizontalen motorisierten Band integriert werden kann, damit der Bediener die Boxen problemlos beladen kann, was eine hohe Autonomie ermöglicht.

Der K150 hat Abmessungen, die es ermöglichen, ihn auf kleinem Raum zu setzen; für diese Funktionen ist für den Bediener extrem zugänglich.

Die Formateile und ihre Registrierungen wurden so vorgenommen, dass der Bediener die Formatänderung in kurzer Zeit und mit Vertrauen durchführen kann.

Die Platten, auf denen die Schließbewegungen der Boxen montiert sind, können einfach und schnell demontiert und durch andere vorab aufgezeichnete ersetzt werden, um eine sehr schnelle Formatänderung oder eine Änderung der Verschlussart vorzunehmen.

Der K150 kommt mit einem Fütterungssystem für Flaschen, das das Produkt automatisch trennt und ausrichtet, bevor es sanft in das voroffene und geformte Gehäuse eingeführt wird.

Die SPS überprüft automatisch alle Verpackungsstufen, indem sie eventuelle Anomalien auf dem Display meldet und die Maschine bei Bedarf herunterfährt, um die Steuerung zu ermöglichen. \nMaschinengewicht: kg. 1100.

Druckluftverbrauch: NI/mion. 75.

Gesamtleistung installiert: KW 2. 5.

Geschwindigkeit: max. 120 Zyklen pro Minute.

GRÖSSE A 20 - 85 x B 12 - 60 x C 50 - 190 mm.