



IMH-S-1500	IMH-S-2000	IMH-S-3000
Material Abmessungen Deck / Palette: Breite 600-1500 mm Länge 600-1500 mm Gesamt Stapelhöhe 1950* mm Leistung Umstell-Zeit 3-15 minutes Staplungen: 5 St / min	Material Abmessungen Deck / Palette: Breite 600-1500 mm Länge 600-2000 mm Gesamt Stapelhöhe 1950* mm Leistung Umstell-Zeit 3-15 minutes Staplungen: 5 St / min	Material Abmessungen Deck / Palette: Breite 600-1500 mm Länge 600-3000 mm Gesamt Stapelhöhe 1950* mm Leistung Umstell-Zeit 3-15 minutes Staplungen: 5 St / min

*Empfohlenes Maß, das bedeutet, dass der Stapel höher oder niedriger sein kann (siehe „Maximal zulässige Belastung“).

Nutzung

Stapelt Decks, Vierwege- oder Zweivege-Paletten.

Funktion

Wenn eine Einheit gestapelt werden soll, hebt der Stapler den Stapel an und eine neue Einheit wird unten eingeschoben.

Wenn der Stapel voll ist, d.h. wenn die programmierte Menge erreicht ist wird dieser auf den Ketten herausgeschoben und steht zur Abholung bereit.

Die Hubfunktion erfolgt elektrisch mit pneumatischer Greiffunktion.

Ein hydraulischer Kanalförderer positioniert die Einheiten und übernimmt den Abtransport der fertigen Stapel (die Stapel stehen auf antriebslosen Ketten).

Die Maschine wird mit einer SPS gesteuert und überwacht.

Elektrik

Stromspannung	3 Phase 400 V 50 Hz
Hauptanschluss	3 x 35 Ampere / Delay Action
Stromverbrauch 100% Vorschub	7.5 kWh

Druckluft

Systemdruck	6-10 bar
Arbeitsdruck	6-7 bar
Luftverbrauch 100% Vorschub	250 L / min

Optionen

Fertigung

2.5 Kanalabschnitte (länge 2000 mm)
 3.0 Kanalabschnitte (länge 2500 mm)
 Automatisierte Verstellung pro Maschine
 Doppelschiebersystem

Anmerkungen

Standard 2 St
 Standard 2 St