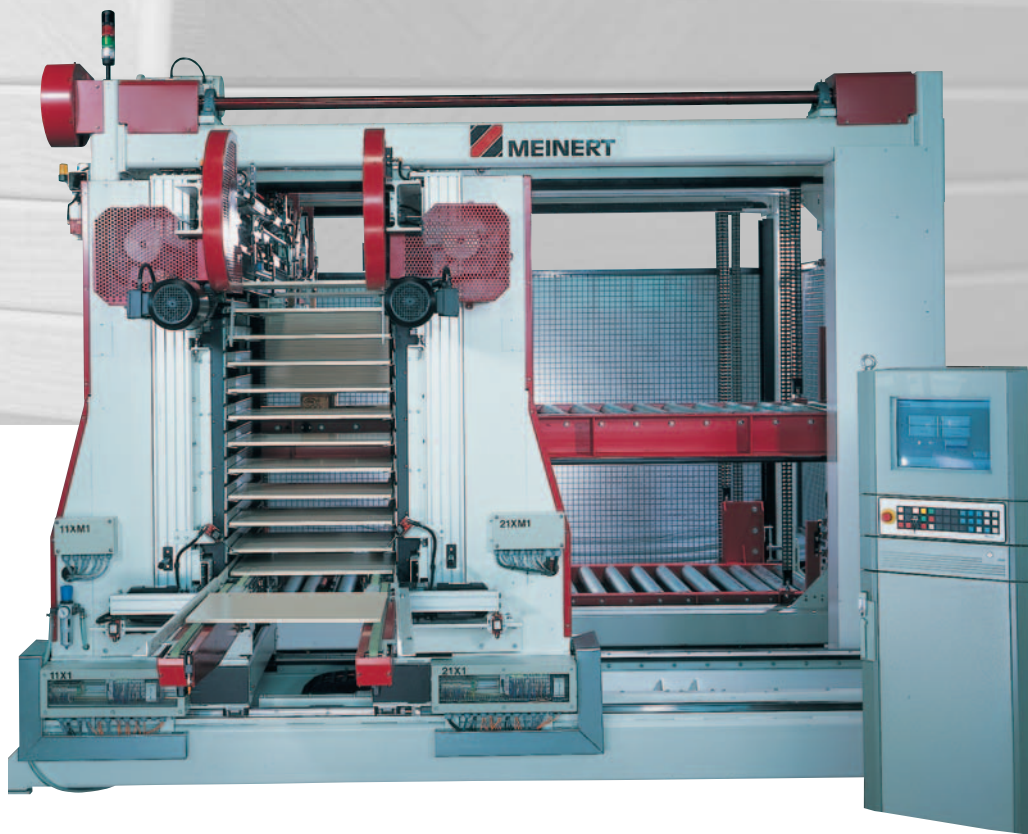




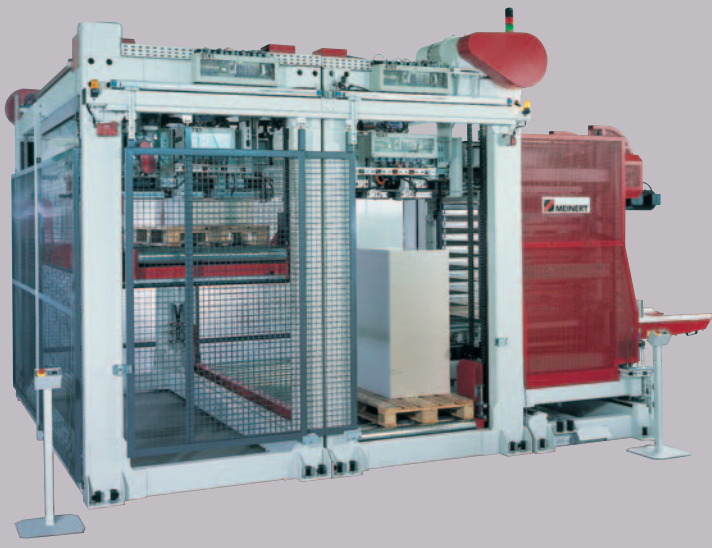
AM 33/AM 35



PATERNOSTER-QUER-STAPELANLAGEN

MEINERT-Anlagen des Types **AM 33/AM 35** sind grubenlose **Quer-Stapelanlagen**, die nach dem Paternoster-Prinzip arbeiten. Ob als AM 33 mit 2 Stapelplätzen oder als AM 35 mit einem Stapelplatz und einem Magazin zur Überbrückung der Stapelwechselzeit – diese ständig weiterentwickelten Anlagen genügen auch höchsten Leistungsansprüchen bei einem äußerst geringen Platzbedarf. Ein Produkt, das ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit und Flexibilität gewährleistet und sich beim Einsatz in Hochleistungs-Maschinenstraßen bewährt hat.

Moderne **Servo-Antriebstechnik** sorgt für die nötige Dynamik und eine **PC-Steuerung auf Windows NT Basis** gewährleistet eine optimale Bedienerfreundlichkeit. Verbunden mit einem Leitrechner kann eine vollautomatische Fertigung und Umrüstung auch bei kleinsten Serien verwirklicht werden. Verschleiß- und wartungsarme Technik sowie modulare Konstruktion sind weitere Merkmale dieser Anlagen und unterstreichen den hohen Standard der eingesetzten Technologie.



2 Stapelplätze auf Hubgeräten mit angetr. Rollenbahnen



Control-Panel für die Anlagensteuerung auf Windows NT Basis

PATERNOSTER-QUER-STAPELANLAGEN

AM 33/AM 35: Leistung/Betriebsart

- max. 28 Takte/min. bei Einzelstapeln
- max. 50 Platten/min. bei einer Sammlung, in Laufrichtung gesehen, von mehreren Platten hintereinander
- max. 50 Platten/min. bei einer Sammlung von 2 Platten übereinander (Sonderausführung des Einlauf-Riemenförderers)

AUSFÜHRUNG

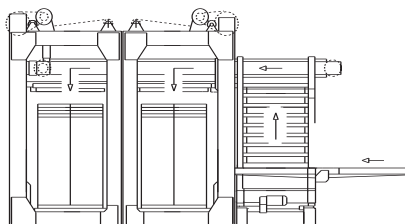
- Einlauf-Riemenförderer vor der Anlage (Sonderausführung: pneum. heb- und senkbar für ein Sammeln von 2 Teilen übereinander)
- Einlauf-Riemenförderer im Paternoster
- 2 Paternosterwände – Festseite und motor. verstellbare Losseite
- Horizontaltransport mit Servo-Antrieb
- Synchrone Anschlagverstellung – Einlauf und Stapelplätze

AM 33: 2 Stapelplätze auf Hubgeräten mit angetr. Rollenbahnen

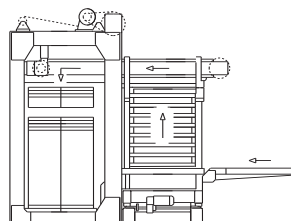
AM 35: 1 Stapelplatz auf einem Hubgerät mit angetr. Rollenbahn und ein Magazin zur Überbrückung der Stapelwechselzeit

- Personenschutz bestehend aus Schutzgittern und autom. Schiebetoren
- Schaltschrank nach VDE-Bestimmungen
- PC-Steuerung in einem sep. PC-Schrank

TYPE: AM 33



TYPE: AM 35



IMA Meinert GmbH & Co. KG
Anlagenbau

Postfach 11 63, D-32437 Porta Westfalica
Tieberken 7–9, D-32457 Porta Westfalica
Deutschland
Tel. 05 71/9 75 21-0
Fax 05 71/9 75 21 50
<http://www.ima-meinert.de>
meinert@ima.de

* Technische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.
Maschinenfotos zeigen auch Optionen, die nicht zur Standardausführung gehören. Maßgeblich ist in jedem Fall der Angebotstext bzw. die Auftragsbestätigung! Maschine ist ohne vollständige Schutzeinrichtung fotografiert worden, diese ist jedoch im Lieferumfang enthalten.