

AM/AMP/AHP

Manuelles und pneumatisches Kombinations-Umreifungswerkzeug für Stahlband mit Verschlussgehäusen für mittlere und schwere Umreifungsanwendungen

Für Bänder von 12,7 mm bis 32 mm breite Magnus® oder Apex® Stahlbänder



Vollständiges Werkzeugsortiment für alle Stahlbänder

Diese Werkzeugserie bietet manuelle und pneumatische Kombinations-Geräte um eine breite Palette von Anwendungen mit Apex® und Magnus® Stahlbändern.

Robuste und dauerhafte Leistung auch für schwerste Umreifungsanforderungen

Basierend auf einem erprobten Design bieten diese Werkzeuge eine ganz besonders hohe Robustheit und Haltbarkeit – sogar für die schwersten und schwierigsten Umreifungsanwendungen.

Flexibilität bei der Anwendung

Die manuellen AM Werkzeuge sind im Innen- und Außenbereich überall flexibel einsetzbar.

Zweiknopf-Bedienung

Die vollautomatisch arbeitenden AMP und AHP Druckluft-Geräte sind schnell und bringen ohne Anstrengung besonders hohe Bandspannung auf. Das Spannen, Verschließen und Abschneiden wird durch nur zwei Bedienungsknöpfe ausgelöst.

Einfach zu Reparieren und zu warten

Alle Gerätetypen sind so konstruiert, dass sie einfach zu warten und zu reparieren sind um so die Betriebskosten gering zu halten.



AM/AMP/AHP

Manuelles und pneumatisches Kombinations-Umreifungswerkzeug für Stahlband mit Verschluss-hülsen für mittlere und schwere Umreifungsanwendungen

Für Bänder von 12,7 mm bis 32 mm breite Magnus® oder Apex® Stahlbänder

Design, Funktion und Bedienung

Die AM/AH Serie von Hülsenverschluss-Kombinations-Umreifungswerkzeugen bietet die umfassendste und effektivste Lösung für eine große Palette von Umreifungsanwendungen mit Stahlband wie zum Beispiel für Baustoffe, Holz, Metall- und Stahlprodukte.

Drei Modelle sind erhältlich um mittelschwere und schwere Anwendungen zu bedienen. Dabei kann zwischen manuellen und pneumatischen Varianten gewählt werden um die individuellen Anwenderbedürfnisse zu befriedigen.

Die Bedienung ist anwenderfreundlich, denn die Geräte wurden entwickelt um besonders robust und lange haltbar zu sein damit auch unter härtesten Bedingungen die Betriebskosten gering bleiben.

Das AM Werkzeug

Das AM ist ein Kombinations-Werkzeug für manuelle Stahlbandumreifungen mit Verschluss-hülsen. Die Hülsen werden dabei als Stange in das Hülsenmagazin des Gerätes eingelegt um das Auffüllen zu erleichtern. Das Gerät ist leicht, einfach zu bedienen und zu tragen. Dadurch ist es ideal auch für Einsätze im Außenbereich wo weder Druckluft noch Strom verfügbar ist oder zur Verwendung an wechselnden Einsatzorten im Produktionsbereich.



Das AMP Werkzeug

Für die Verwendung von 12,7 mm bis 19 mm breiter Bänder. Das AMP ist ein vollautomatisches, pneumatisches Werkzeug das Apex® oder Magnus® Bänder verarbeitet. Durch die Doppelkerbung der Verschluss-hülsen werden besonders feste und sichere Verschlüsse gebildet. Dies erhöht die Produktivität wenn größere Produktmengen umreift werden müssen.



Das AHP Werkzeug

Ein automatisch arbeitendes Kombinations - Druckluft-Umreifungswerkzeug für 19, 25 oder 32 mm breite Magnus® Stahlbänder. Das AHP bietet höchste Bandspannungen ohne Anstrengung des Bedieners für die meisten schweren Verpackungsanwendungen wo hohe Festigkeiten erzielt werden müssen.



Erprobte Leistung

Die AM/AH Serie basiert auf erprobter Signode-Technologie und bietet herausragende Qualität, Haltbarkeit und Leistung bei den meisten industriellen Verpackungsanwendungen.

Einfache Wartung und Reparatur

Die wichtigsten Bereiche der AM/AH Serie sind so konstruiert, dass Wartungen und Reparaturen schnell und einfach durchzuführen sind um die Betriebskosten gering zu halten.

Vielfältige Einsatzorte

Die manuellen AM Geräte können beinahe überall eingesetzt werden. So bieten die Werkzeuge die perfekte Lösung für Außeneinsätze oder für die Nutzung an verschiedenen Arbeitsplätzen.

Geringe Anstrengung für die Bediener

Die pneumatische Bandspannung, Verschlussbildung und das Abschneiden der Bänder bei AMP und AHP erfordert so gut wie keine Körperkraft und erhöht die Leistung bei der Verpackung wenn größere Mengen umreift werden sollen.

Zweiknopf-Bedienung

Bandspannung, Verschließen und Abschneiden werden schnell und einfach durch Bedienung von nur zwei Bedienungsknopfen am AMP und AHP ausgelöst. Dadurch erfolgt die Umreifung automatisch und erhöht die Produktivität bei Reduzierung der Anstrengung für den Bediener.

Vollautomatische Ausführung AHP

Für die schwierigsten Anwendungen bietet das AHP Gerät eine vollautomatische Umreifungsfunktion und erzielt sehr hohe Bandspannungen bei der Verwendung von Magnus 19-32 mm Stahlband.



Spezifikation – AM

Modell	Gewicht	Spannfüßlänge	Mechanische Vorteile**	Hülsen Type	Band Typen*	Bandabmessungen
AM-12	6,3 kg	120 mm	25 times	12 AMP	Apex / Magnus	12,7 x 0,50 mm
AM-58	6,3 kg	120 mm	25 times	58 AMP	Apex/Magnus	16,0 x 0,50/0,60 mm
AM-34	6,3 kg	120 mm	25 times	34 AMP or 34 AMPH	Apex/Magnus	19,0 x 0,50/0,90 mm

** Die 25-fache manuelle Übersetzung des AM Spanners erhöht die durch den Bediener aufgebrachte Kraft.
*Apex® und Magnus® sind eingetragene Warenzeichen.

Spezifikation - AMP

Modell	Gewicht	Spannfüßlänge	Max. Bandspannung	Hülsen Type	Band Typen*	Bandabmessungen
AMP-1-12	9,0 kg	120 mm	5,300 N	12 AMP	Apex / Magnus	12,7 x 0,50/0,60 mm
AMP-1-58	9,0 kg	120 mm	6,180 N	58 AMP	Apex/Magnus	16,0 x 0,50/0,60 mm
AMP-1-34	9,0 kg	120 mm	7,110 N	34 AMP	Apex/Magnus	19,0 x 0,50/0,63 mm

Spezifikation - AHP

Modell	Gewicht	Spannfüßlänge	Max. Bandspannung	Hülsen Type	Band Typen*	Bandabmessungen
AHP-34	18,1 kg	171 mm	13,340 N	34 AHP/AHPG	Magnus	19,0 x 0,80/1,12 mm
AHP-2-100	18,1 kg	171 mm	13,340 N	100 A	Apex/Magnus	25,4 x 0,80/0,90 mm
AHP-2-114	18,1 kg	171 mm	13,340 N	114 A	Apex/Magnus	32,0 x 0,80/0,90 mm

