

Stapelwender PW-1

zum automatischen
und schnellen Wenden von Stapel



Beschreibung Stapelwender PW-1

Der POLAR Stapelwender PW-1 wird hauptsächlich im Bereich Halbformat eingesetzt. Er arbeitet schnell, kosten- und kraftsparend. Der zu wendende Stapel wird auf der einen Geräteseite in die Plattform-Wanne eingefahren. Durch Drücken von zwei Tasten wird die Plattform geschlossen und kann nun über einen weiteren Taster um die horizontale Achse auf die andere Geräteseite gedreht werden. Zum Öffnen sind wieder zwei Tasten zu drücken (und gedrückt zu halten). Abschließend kann der dann gewendete Stapel aus der Plattform-Wanne heraus gefahren werden. Beschädigungen oder Markierungen, die sich beim Umsetzen von Hand nicht immer vermeiden lassen, sind beim automatischen Wenden so gut wie ausgeschlossen. Der POLAR Stapelwender PW-1 ist mittels Bodenverankerung im Boden zu fixieren.

Kundennutzen

- ❖ Prozessvisualisierung des Schneidablaufs
- ❖ Lange Wartezeiten durch manuelles Umsetzen entfallen
- ❖ Schonende Behandlung des Materials, um Beschädigungen auszuschließen
- ❖ Verbesserte Ergonomie, da das Anheben von schweren Lasten vermieden wird

Technische Daten

Format max	640 x 740 mm
Wannengröße	675 x 836 mm
Stapelhöhe min. (inkl. 2 Paletten)	470 mm
Stapelhöhe max. (inkl. 2 Paletten)	1.255 mm
Tragkraft max.	500 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.



Stand: 05.2019 \ \ Technische Änderungen vorbehalten.