

\_WERKZEUGAUSGABESYSTEM

# Walter Networkline – wirtschaftliche Werkzeugausgabe für Ihre Produktion.



# So sieht modernes Werkzeug-Management aus.

## INDIVIDUELL. VERFÜGBAR. TRANSPARENT.

Mit Networkline, dem Werkzeugausgabesystem von Walter, haben Sie sämtliche Werkzeuge, die Sie für einen Anwenderkreis brauchen, zuverlässig zur Hand – rund um die Uhr, individuell konfigurierbar und transparent! Denn alle relevanten Daten können weltweit per Webbrowser abgerufen werden:

- Verbrauchsdaten
- Bestandsdaten
- Bestellanforderungen

Bei Bedarf können alle Walter Networkline-Werkzeugausgabesysteme aneinandergereiht und zentral gesteuert werden. Wahlweise lassen sich die Schränke in der Fertigung an unterschiedlichen Positionen betreiben. Dies erhöht den Effizienzgrad, denn Laufwege werden minimiert. Weitere Vorteile der Werkzeugausgabesysteme: ihr funktionaler Aufbau und die wartungsfreundliche Hard- und Software.

Sie erhalten die Networkline-Werkzeugausgabesysteme von Walter als Spiral- oder Schubladenmodell. Unterschiedlich vorkonfigurierte Schränke stehen lagerhaltig zur Verfügung. Je nach Anforderungen lassen sich die Systeme zudem individuell konfigurieren.

## IHRE VORTEILE

- Reduzierung der Werkzeugbestände
- Stetig verfügbare Produktionsmittel
- Weniger Produktionsstillstände
- Keine unnötigen Schwarz- und Schubladenbestände
- Kürzere Laufwege vom Lager zur Maschine

## EINFACH, ZUKUNFTSWEISEND:

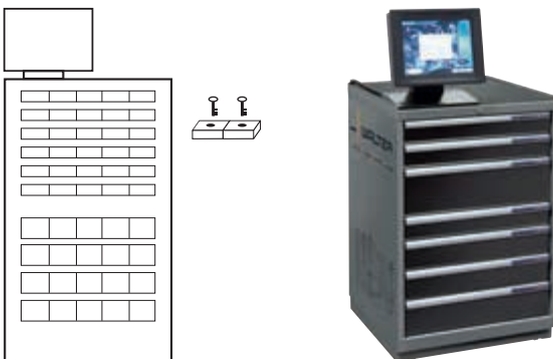
### WEBBASIERTES DATENMANAGEMENT

---

- Die Systemwartung ist mit der Nutzungsgebühr bereits abgedeckt
- Updates werden ohne weitere Kosten automatisch installiert
- Installation von zusätzlicher Software entfällt
- Unbegrenzte Kapazität (Speichermenge)
- Umsetzung ohne lokale IT-Ressourcen
- Lokales Backup-Management entfällt
- Datenverfügbarkeit jederzeit garantiert

## Schubladen-Werkzeugausgabesystem Networkline

- Einzelfachverriegelung
- Mehr als 20 verschiedene Fachgrößen verfügbar
- 15" Touchscreen
- Barcodescanner (optional)
- Magnetkarten- / RFID-Lesegerät (optional)



### SCHUBLADENSYSTEM

- Wirtschaftliches System für Werkzeuge mit niedriger Umschlagshäufigkeit
- Hochflexibel und individuell an Ihre Werkzeuge anpassbar
- Werkzeuge können vom Werker sowohl entnommen als auch rückgeführt werden
- Verwaltung von Leihwerkzeugen und Messmitteln

## Spiralen-Werkzeugausgabesystem Networkline

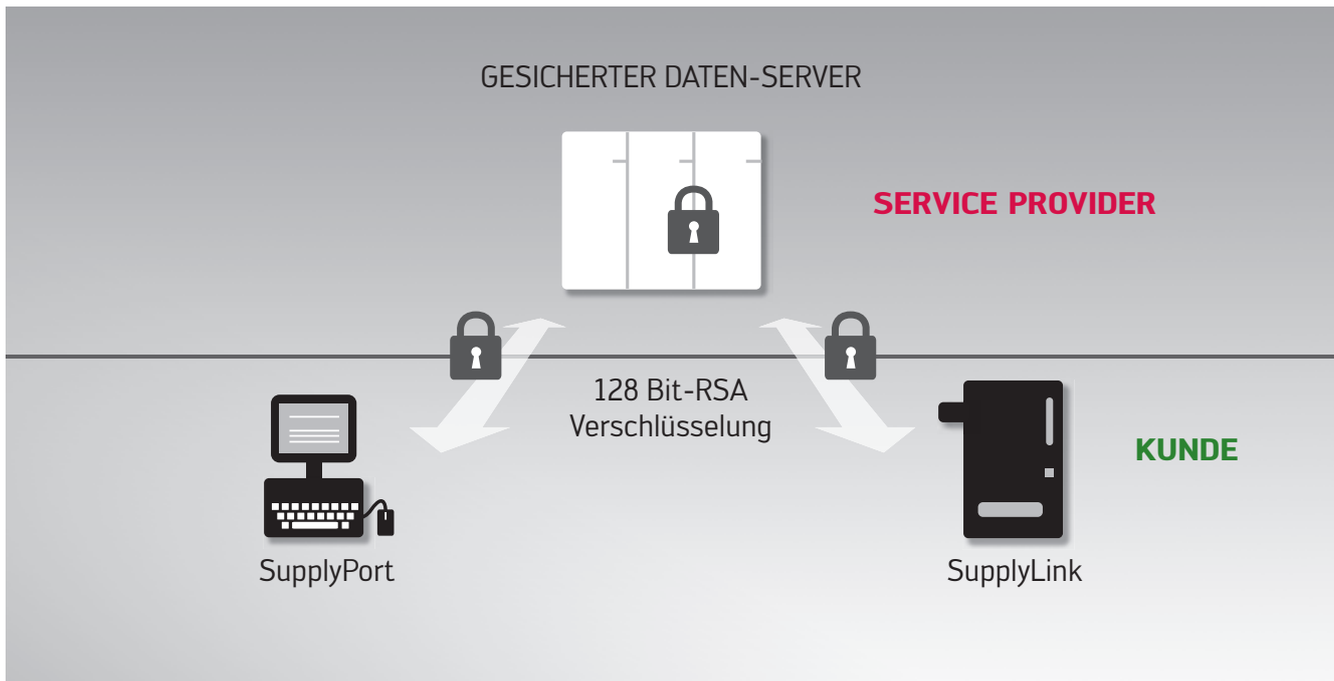
- 6 Ebenen mit max. 10 Spiralen
- Mehr als 5 Spiraltypen
- Vielfältiges Zubehörsortiment für individuelle Anforderungen
- 12" Touchscreen
- Barcodescanner (optional)
- Magnetkarten- / RFID-Lesegerät (optional)



### SPIRALENSYSTEM

- Sehr wirtschaftliches System für klassische Verschleißwerkzeuge mit hoher Umschlagshäufigkeit
- Ideal zur Lagerung von Wendeschneidplatten
- 100 % Entnahmekontrolle
- Rückgabefach für Recycling- Werkzeuge
- Vielfältiges Zubehörsortiment für individuelle Anforderungen

# Transparenter Support, einfache Steuerung: SupplyLink und SupplyPort.



## HOCHEFFIZIENTE LAGERORGANISATION – SICHER, SCHNELL, AKTUELL

Die webbasierte Administrations-Oberfläche SupplyPort unterstützt Sie bei der Verwaltung von Benutzerrechten, der Materialstammdaten Ihrer Werkzeuge und Messmittel, Ihres Mindestbestands und vielem anderen mehr.

Die Automaten selbst bestehen durch komfortable Touchscreens sowie die intuitiv bedienbare Bedienoberfläche SupplyLink.

### FUNKTIONEN – SUPPLY PORT

- Pflege von Produkt- und Stammdaten
- Festlegung von Melde- und Maximalbeständen
- Verwaltung von Nachschleifartikeln
- Verwaltung von Leihwerkzeugen und Messmitteln
- Produkt-Kits
- Individuelle Vergabe von Produkt-Zugangsrechten
- Kostenstellen- und/oder auftragsbezogene Kostenerfassung
- Vielfältige Auswertungsmöglichkeiten
- Lieferanten-Management
- Management von Bestellanforderungen
- Strukturierte Benutzerverwaltung

### FUNKTIONEN – SUPPLY LINK

- Werkzeugentnahme
- Werkzeugrücklagerung
- Wiederauffüllung verbrauchter Werkzeuge
- Einlagerung von Neuprodukten
- Auslagerung von Auslaufprodukten
- Bestandsabgleich/Inventur
- Stornieren von Fehlbuchungen

# Ihr Einstieg in ein effizientes Toolmanagement.

## AUSGERICHTET AM PROZESS

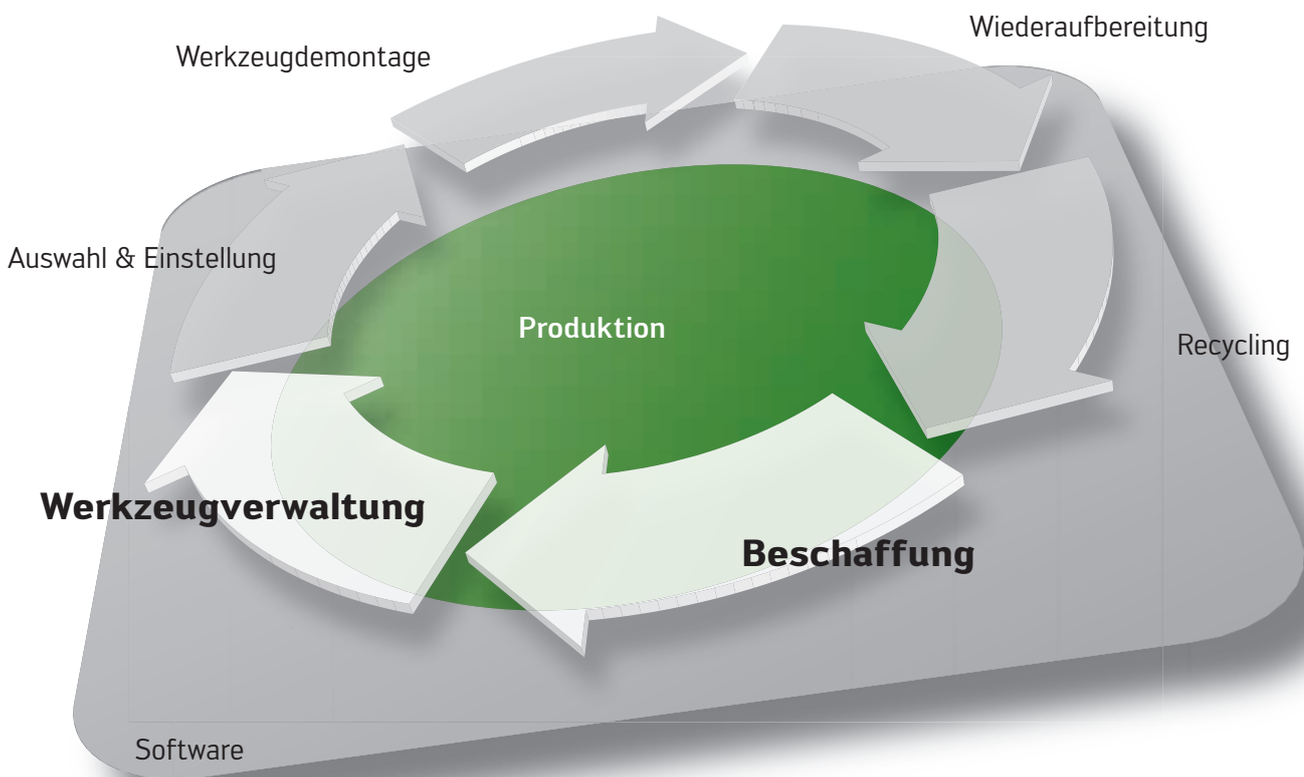
Fertigungsleiter und Toolmanager stehen heute vor einer doppelten Herausforderung: Sie müssen die reinen Werkzeugbestände verwalten und gleichzeitig die komplette Prozesskette überblicken. Transparenz und Kontrolle über den Lebenszyklus eines Werkzeugs während des gesamten Fertigungsprozesses sind dafür eine Grundvoraussetzung.

Je reibungsloser die Logistikprozesse laufen, umso effizienter und produktiver ist auch der Fertigungsprozess. Umgekehrt führen fehlende oder falsche Werkzeuge zu Produktionsstillständen. Schwarz- und Schubladenbestände binden vorhandenes Kapital und machen die Fertigung ineffizient.

## GESTALTEN SIE IHRE FERTIGUNGSPROZESSE SICHER UND EFFIZIENT

Walter Vending-Systeme erfassen sämtliche Werkzeugbewegungen und ordnen sie einzelnen Kostenstellen bzw. -trägern zu. Ihre Toolmanagement-Software bietet Ihnen dabei flexible Auswertungsmöglichkeiten. Damit sorgen sie für die notwendige Transparenz und Kontrolle, die Sie brauchen, um ihre Logistikprozesse effizient aufzustellen.

Als Anwender müssen Sie auf ganz individuelle Herausforderungen reagieren. Walter Multiply-Lösungen sind genau dafür konzipiert: nach intensiver Analyse exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt – so individuell wie Ihre Anforderungen!



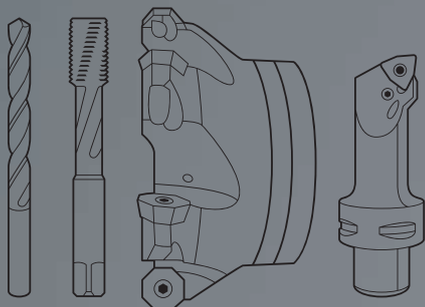
## Walter AG

---

Derendinger Straße 53, 72072 Tübingen  
Postfach 2049, 72010 Tübingen  
Deutschland

[www.walter-tools.com](http://www.walter-tools.com)

---



---

### Walter Deutschland GmbH

Frankfurt, Deutschland  
+49 (0) 69 78902-100, [service.de@walter-tools.com](mailto:service.de@walter-tools.com)

### Walter (Schweiz) AG

Solothurn, Schweiz  
+41 (0) 32 617 40 72, [service.ch@walter-tools.com](mailto:service.ch@walter-tools.com)

### Walter Austria GmbH

Wien, Österreich  
+43 1 5127300-0, [service.at@walter-tools.com](mailto:service.at@walter-tools.com)

---