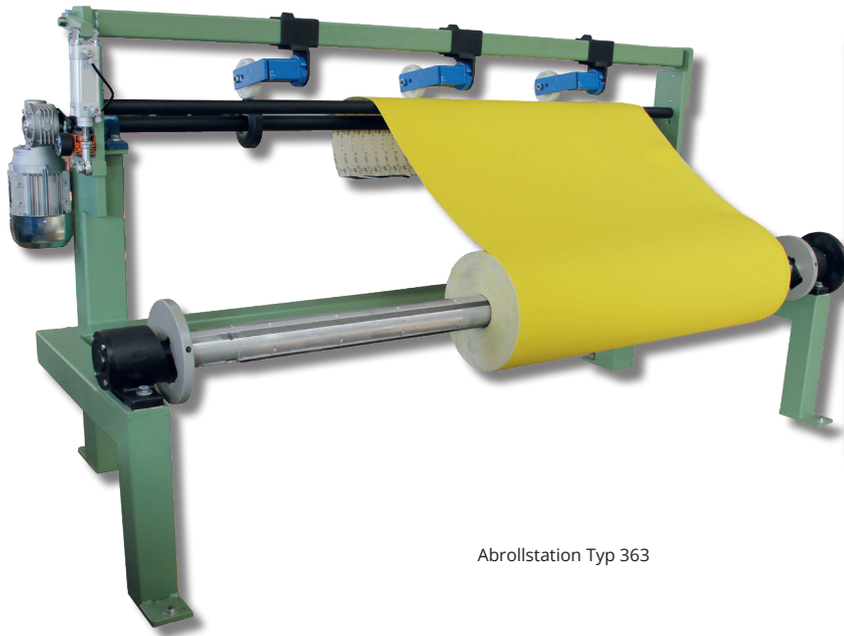




SINCE 1962
Coated Abrasives Conversion Equipment
made in Switzerland

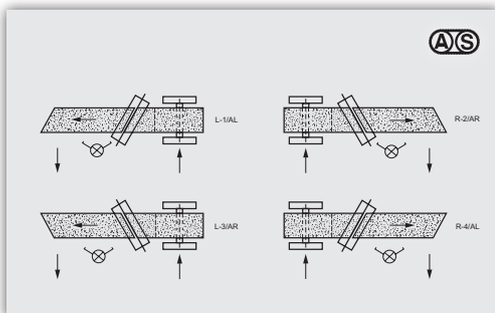
Abrollstation Typ 363

Die Abrollstation des Typs 363 wird überall dort eingesetzt, wo grosse Jumborollen verarbeitet werden müssen und keine feste Abrollstation in der Maschine integriert ist. Die Abrollstation kann mit verschiedensten Optionen bestückt werden, welche das Handling wesentlich vereinfachen.

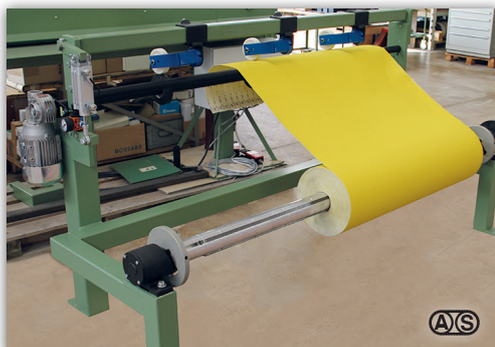


Abrollstation Typ 363

- » Rollenbreite 1650 / 1850 / 2050 mm
- » Maximaler Rollendurchmesser 750 mm
(grössere Durchmesser auf Anfrage)
- » Viele Optionen verfügbar
 - diverse Abrollwellen
 - Wellenaufnahmen (Lager)
 - Antrieb/Vorschub



L mit Bedienseite links, R mit Bedienseite rechts
Links und rechts bezieht sich auf die Laufrichtung des
ablaufenden Bandes



Abrollstation Typ 363/1650 KB
mit automatischem Teilvorschub TV

Abrollung

- Typ HO: mit feststehender Abrollwelle mit Hülse und Stellringen (auf Anfrage).
- Typ KB: mit Klapplager für pneumatisch expandierbare Wellen oder Vierkantwellen mit Konen und von Hand verstellbare Bremse (auf Anfrage).
- Typ KP: mit Klapplager für pneumatisch expandierbare Wellen oder Vierkantwellen mit Konen und pneumatisch verstellbarer Bremse.
- Verschiedene Abrollwellen verfügbar (zu Typ KB oder KP):
 - Vierkantwelle 40/40 mm mit zwei Expander für Hülsen begriffen.

Optionen

- Abrollwellen (zu Typ KB oder KP):
 - Vierkantwelle 32/32 mm mit zwei Expander für Hülsen.
 - Pneumatisch expandierbare Abrollwelle für Kerne mit $\varnothing 75$ mm.
 - 2 Stück Konen für 4-kant Kerne (für 40er oder 32er Wellen)
- Automatische Bremsverstellung Typ AV
Automatische Verstellung der Bremse anhand des Rollendurchmessers (benötigt die Option pneumatisch verstellbare Bremse Typ KP).
- Automatischer Teilvorschub Typ TV
Automatischer Teilvorschub durch die Schneidmaschine. Für Ablänganlagen bei welchen das Material von Hand auf die Länge gezogen wird. Vorschublänge ist zeitgesteuert einstellbar. Empfohlener Zusatz für einen reibungslosen Betrieb sind die Typen AV und KP.