

Säge EL 1300 A



ELEMATIC bietet eine vollautomatisch arbeitende Säge EL 1300 A zum Trennen von Betonelementen bis zu einer Dicke von 520 mm an.



Wahl zum manuellen oder automatischen Betrieb.

Säge EL 1300 A

Die ELEMATIC Säge EL 1300 A wurde zum Trennen von vorgespannten Hohldecken, T- und Rechteck-Trägern und Rippenplatten entwickelt. Dies ist die optimale Lösung für automatische Längs-, Quer- und Diagonalschnitte.

Diese Technologie von ELEMATIC mit seinem modernen und sicheren Design verwendet die neueste elektronische Steuerung.

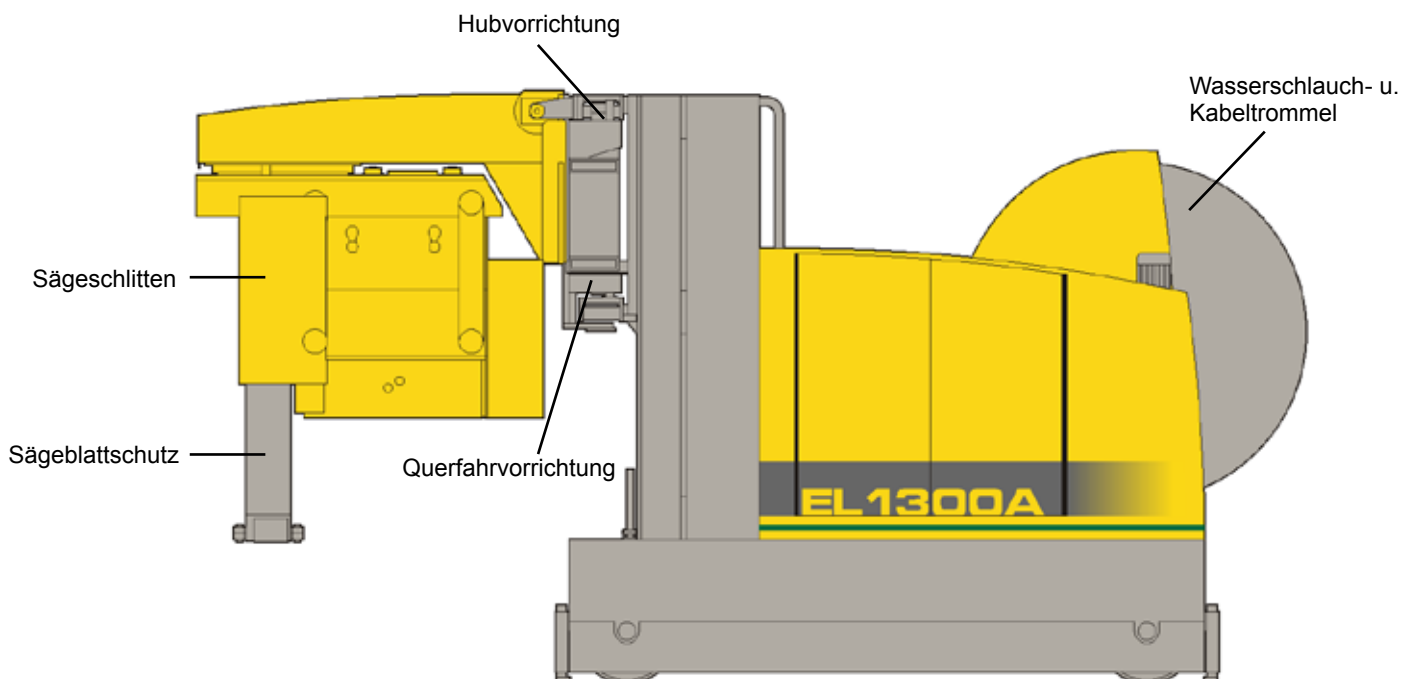


Dank der Vielseitigkeit der EL 1300 A können alle Schnitte mit derselben Säge durchgeführt werden.



Die Entwicklung der EL 1300 A wurde u.a. stark von einem Gesundheits- und Sicherheitsdenken geleitet.

Saw EL 1300 A



Allgemeines

Die Säge EL 1300 A trennt 1.200 mm breite Hohldecken bis zu einer Plattendicke von 520 mm. Die Längsfahrt, als auch der eigentliche Sägevorgang ist automatisch.

Details

- Plattenabmessungen
Breite max. 1220 mm
Dicke max. 520 mm
- Querschnitte 90 °
- Längsschnitte 180 °
- Diagonalschnitte 0 – 180 °

Vorteile

- Alle Schnitte können mit derselben Säge durchgeführt werden
- Automatischer Betrieb und Schnitzyklus
- Manuell oder automatisch – Wahl des Bedieners
- Leichte Wartung und lange Sägeblatt-Standzeiten
- Gefahrlos und sicher
- Angetriebener teleskopartiger Sägeblattschutz zur Lärm- und Staubreduzierung
- Der Automatisierungsgrad des Werkes erhöht sich bei einer Verwendung dieser Säge.



Diese Sägen wurden zum Trennen von u.a. vorgespannten Hohldecken, T- und Rechteck-Trägern mit automatischen Längs-, Quer- und Diagonalschnitten entwickelt.