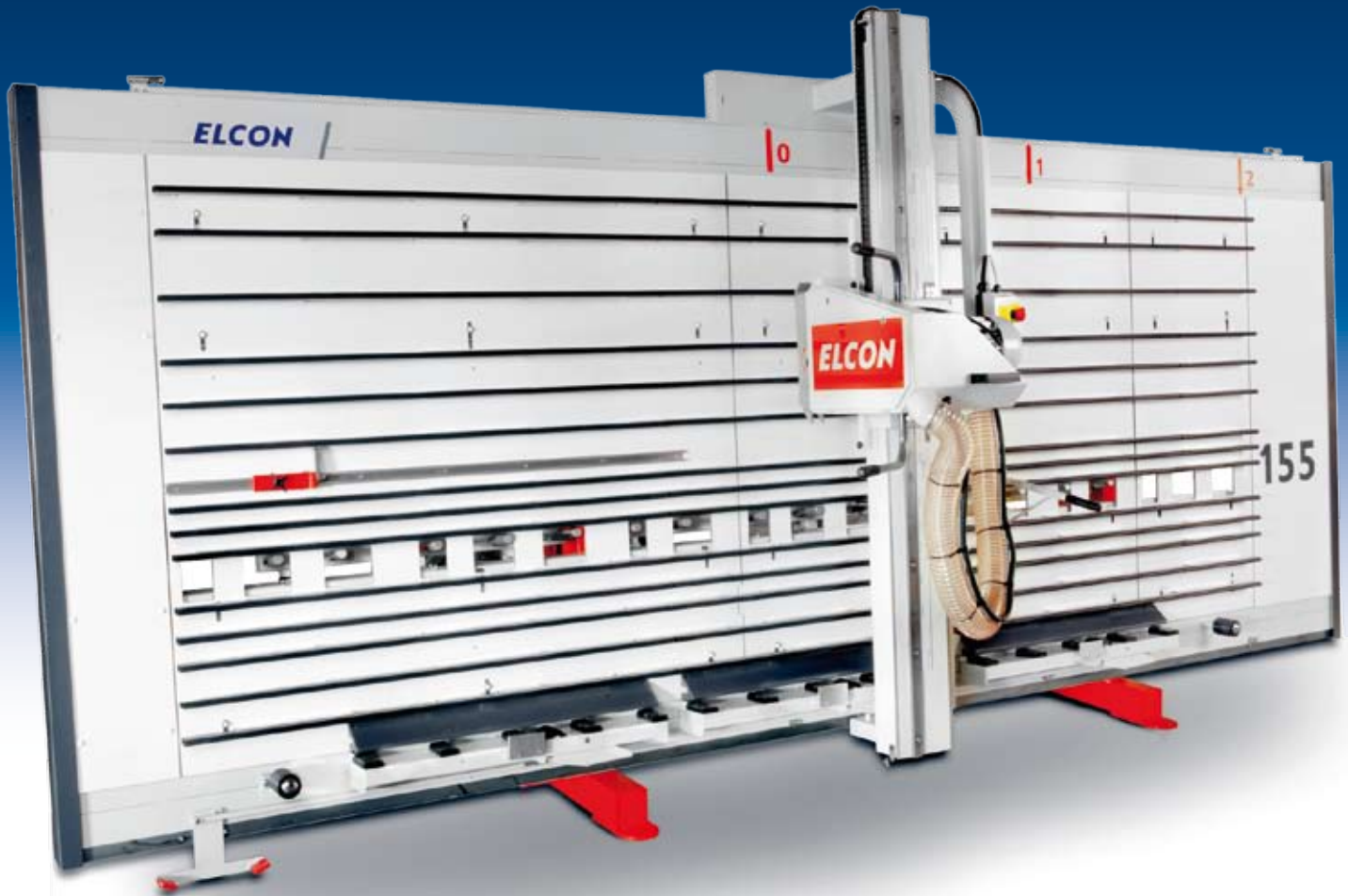


Precisely for you.



De D:
economisch én compleet

ELCON
SAWING TECHNOLOGY

Alle basisfuncties inbegrepen

De D reeks uit het programma Elcon platenzagen bevat de meest economische uitvoeringen. Ondanks deze complete uitrusting met bijvoorbeeld olooprollen, een repetiteeraanslag voor het zagen van stroken, dubbelslagvoorritsen en met als basis het zware robuuste standaardframe, kan dit model

toch met een zeer attractieve prijsstelling worden aangeboden.

Andere voordelen van de D reeks zijn het geringe vloeroppervlak dat de machine in de werkplaats in beslag neemt en de mogelijkheid om het zaagblad aan de achterzijde van de plaat 25 mm te laten doorsteken.



Geleiding



Maataanslagnok



Eindstop



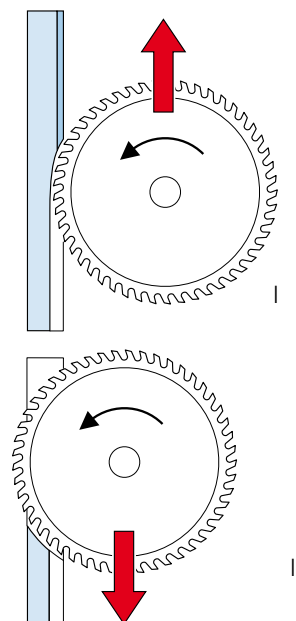
Frame

Een volledig zelfdragende constructie met torsie-stijve draag-modules, vormt de basis voor de stalen langsgelidingsas. De spanningsloos uitgerichte geleidingsrail garandeert een nauwkeurigheid van 0,1 mm/m. Door de gehard stalen mantel heeft de geleiding een zeer lange levensduur.



Dubbelslagvoorritsen

Voorritsen kan op het model D met het hoofdzaagblad. Bij dit dubbelslagvoorritsen wordt op de heen gaande beweging (I) de toplaag van het plaatmateriaal geritst. Aansluitend wordt in de teruggaande beweging (II) van de zaag, het materiaal volledig doorgezaagd.



Strokenaanslag

Het horizontaal opdelen van platen in stroken van gelijke breedte gaat gemakkelijk met de, op maat in te stellen, strokenaanslag met tastlager.



Ondiep frame

Het smalle frame van de D neemt in de werkplaats zeer weinig ruimte in beslag. Zelfs met de zaaggroep in de onderste positie beslaat de machine heel weinig vloeroppervlak.



Groefdiepte-instelling

Met de eenvoudig te bedienen diepte-instelling kan men de diepte voor het maken van een groef of bijv. het voorritsen instellen. De hendel is zowel van onder als van boven direct te bedienen.

Transportrollen

De D kan optioneel uitgerust worden met voetbedienbare transportrollen. Dit maakt het verplaatsen van zware platen of pakketten eenvoudig en voorkomt beschadigingen.



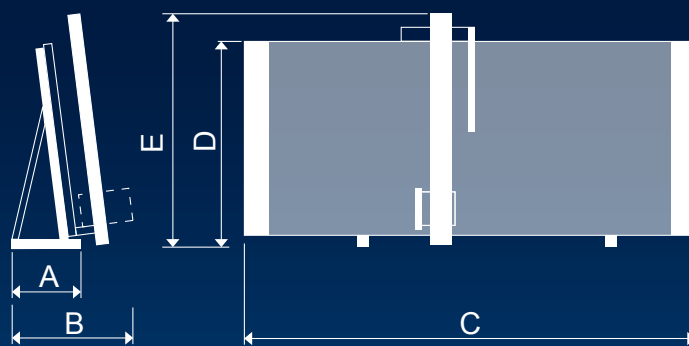
D

DS

DSX

Advance

Advance² Quadra



Technische gegevens	155	185	215
Maximale zaaglengte	3300	3300	4300
Maximale zaaghoogte (hor)	1505	1805	2105
Maximale zaaghoogte (vert)	1550	1850	2150
Maximale zaagdiepte	60 mm		
Motor (S6)	4 kW		
Toerental	5100 tpm		
Diameter zaagblad	250 mm		
Stroomaansluiting	400V/3ph/50Hz		
Afzuigeneheid	> 1000 m ³ /u, 20 m/s		

Afmetingen (mm) en gewicht	155	185	215
A	650	650	650
B	1100	1100	1100
C	4720	4720	5720
D	1980	2280	2580
E	2265	2565	2865
Gewicht in kg	640	705	825

*Bij horizontaal zagen in de hoogste positie: +160 mm.
Extra ruimte rechts: +60 mm.
Speciale afmetingen en maten op aanvraag.*

Basiskarakteristieken Elcon zaagmachines

- Uniek gelagerde spanningsvrije rechtgeleiding voor zaagbalk
- Superstille motorbehuizing door geluidsisolatie
- Veilig: CE tested
- Nauwkeurig: 0,1 mm per meter (DIN 875/1)
- Robuust: modulair gelast frame

Kenmerken D

- Repeteeraanslag voor stroken
- In twee hoogtes geïntegreerde bedieningshendels
- Gemakkelijk toegang tot zaagblad
- Instelbare zaagdiepte
- Doorsteek zaagblad tot 25 mm
- Mogelijkheid voor invalwerk

Accessoires Standaard

Dubbelslag voorritsen met hoofdzaagblad

Stroken aanslag

Hulpgeleider in drie delen met geïntegreerde eindstop

Extra steunstrips over gehele lengte voor kleine delen

Ideale oloprollen

Plaatkantel/opzetgeleiding

Vaste steunblokken voor stabiele plaatondersteuning

Elektromagnetische rem op zaagmotor

Onverwoestbare dubbele kettinggeleiding van zaaggroep

Geïntegreerde geleidingsrail cleaners

Afleverpakket met handleiding, gereedschap en internet support

Hoge kwaliteit zaagblad

Accessoires Optioneel

Uitwijkende achterwand

Hefbare transportrollen

Elcon is continuously working on development and perfecting its product range, which may result in changes to product specifications without prior notice

PO Box 72 2450 AB Leimuider The Netherlands
Waaier 2 2451 VW Leimuider The Netherlands

ELCON
SAWING TECHNOLOGY

T +31 (0) 172 50 88 91 F +31 (0) 172 50 78 92
E info@elcon.nl www.elcon.nl