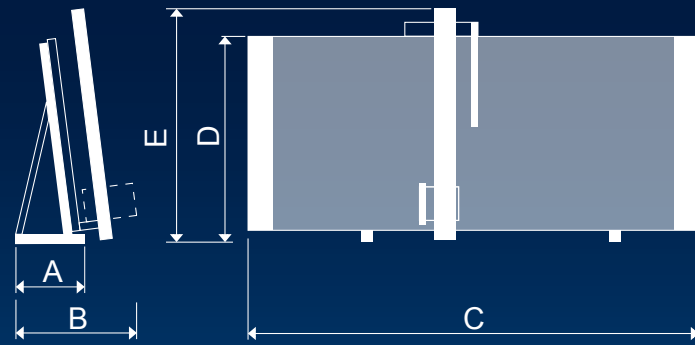


D
DS
DSX
Advance
Advance² Quadra



Données Techniques	155	185	215
Longueur max. de coupe	3300	3300	4300
Hauteur max. de coupe (hor)	1505	1805	2105
Hauteur max. de coupe (vert)	1550	1850	2150
Épaisseur max. de coupe	60 mm		
Moteur (S6)	4 kW		
Vitesse	5100 tpm		
Diamètre de lame	250 mm		
Électrique	400V/3ph/50Hz		
Aspirateur	>1000 m³/h, 20 m/s		

Dimensions (mm) et poids	155	185	215
A	650	650	650
B	1100	1100	1100
C	4720	4720	5720
D	1980	2280	2580
E	2265	2565	2865
Poids en kgs	640	705	825

Lors de sciages horizontaux en position la plus élevée: +160 mm.
Prévoir un espace supplémentaire à droite: +60 mm.

Mesures spéciales sur demande.

Exécution de base des scies Elcon

- Guidage de la poutre de sciage unique et de grande durabilité
- Capot moteur super silencieux avec insonorisation
- Sécurité: éprouvée CE
- Précision: 0,1 mm/m (DIN 875/1)
- Construction: châssis robuste de type entièrement modulaire et soudé

Caractéristiques D:

- Butée répétitive pour coupe des bandes par le dessus
- Levier de manoeuvre intégré au bloc moteur en partie supérieure et inférieure
- Accès simple à la lame de scie
- Profondeur de la coupe réglable
- Dégagement arrière de la lame jusqu'à 25 mm
- Possibilité de découper des oculus

Accessoires standards

- Inciseur double coupe avec la lame principale
- Butée répétitive pour coupe des bandes par le dessus
- Châssis escamotable manuel
- Rouleaux relevables au pied
- Barre intermédiaire en 3 ou 4 parties avec butée de retenue
- Lattes rapprochées supplémentaires sur la longueur totale pour les petites pièces
- Rouleaux d'entrée et de sortie pour manipulation des panneaux
- Guidage pour placer/pivoter les panneaux
- Blocs fixes en bas pour support stable des panneaux
- Frein moteur électro-magnétique
- Guidage en double chaîne pour le bloc sciage
- Ra cloirs de poussières pour les guidages Intégrés
- A la livraison : CD-rom, livre d'instruction, outillage de bord et accès au support Internet
- Lame de scie de haute qualité

Accessoire en option

- Châssis escamotable pneumatique automatique

D

F

Precisely for you.



La D:
Economique et complète à la fois

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 Leimuiden The Netherlands
Waaier 2 2451 WV Leimuiden The Netherlands



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



Toutes fonctions de base incluses

La série D de la gamme des scies à panneaux Elcon intègre des équipements qui permettent un travail complet. Avec par exemple, des rouleaux d'entrée, une butée répétitive pour la coupe des bandes, incision double coupe et surtout avec comme base le châssis robuste en standard, le tout à un prix très attractif.

Les autres avantages de la série D sont la superficie au sol minime dans l'atelier et la possibilité de régler le dépassement arrière de la lame de 25 mm.



Guidage



Butée de mesure



Butée de retenue



Chassis

Le châssis de la machine, auto-porteur constitué, avec des caissons rigides inédits, porte l'axe de guidage supérieur. Le rail de guidage sans tension garantit une précision de moins de 0,1 mm/m. L'axe est en acier dur avec un traitement spécial qui assure une très grande longévité à la machine.



Butée répétitive pour des bandes

La butée répétitive avec roulement de palpement, passant sur le côté supérieur du panneau, permet la coupe répétitive horizontale des bandes.



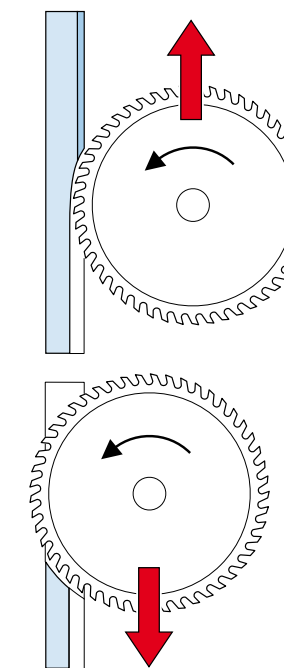
Châssis peu profond

Le châssis étroit de la D prend très peu de surface au sol dans l'atelier. Même avec le bloc moteur en position la plus basse.



L'incision double coupe

L'incision sur la modèle D est possible avec la lame principale. Avec ce système d'incision double coupe la face supérieure du panneau est incisée pendant le déplacement retour du bloc moteur de bas en haut ou de droite à gauche avec réglage de la profondeur(I). Ensuite la coupe s'effectue normalement de haut en bas ou de gauche à droite (II), la lame coupe le panneau entièrement.



Ajustement de la valeur de rainurage

Avec le réglage très simple de la profondeur, on peut régler la profondeur pour faire des rainures ou bien l'incision double-coupe. Le levier est commandé directement d'en haut ou d'en bas.

Rouleaux transports

La D peut être équipée avec des rouleaux opérables par pied. Ils facilitent le déplacement des panneaux lourds ou des paquets, évitent l'endommagement des panneaux lors de la translation. Equipement standard en France.

