

VOTRE NOUVELLE F25.

OPTIONS, ÉQUIPEMENTS.



F25: UNE ALTENDORF POUR TOUS.





ALTENDORF – LE LEADER MONDIAL DES SCIES CIRCULAIRES À FORMAT PROFESSIONNELLES.



Le réglage de la hauteur et de l'inclinaison s'effectue très aisément grâce à deux manivelles rabattables.



Affichage de la hauteur et l'inclinaison sur un écran LCD.



Guide parallèle avec réglage fin manuel.

Malgré ses dimensions compactes, l'Altendorf F25 offre toutes les fonctions indispensables d'une scie circulaire à format. Et ce, toujours avec la qualité intransigeante qui caractérise Altendorf. Qu'elle soit installée dans votre premier propre atelier, pour un usage quotidien dans un contexte industriel ou comme puissante seconde machine, la F25 est une « machine à tout faire » économe en place qui va démultiplier votre productivité. Sa précision inégalée, sa prise en main aisée et sa qualité de découpe exceptionnelle vous permettent de travailler plus facilement sur panneaux en bois, en bois massif ou en matériau similaire au bois ainsi que sur profilés extrudés. Elle intègre un groupe de sciage à inclinaison unilatérale pour réaliser des coupes obliques. Le modèle standard embarque également un chariot à double rouleau Altendorf, tout comme un affichage numérique indiquant la hauteur et l'inclinaison de la découpe. Cette machine satisfera ainsi aux exigences des non-initiés comme des professionnels.

PRÉCISION ET SÉCURITÉ POUR TOUS.



Le guide d'onglet transversal permet la coupe précise d'angles et d'onglets en une seule fonction. Version non CE: en option



Protection et sécurité sont les maîtres-mots d'Altendorf.

Nous mettons ainsi à votre disposition deux systèmes de couverture et d'aspiration pour la lame de scie. Le modèle standard intègre un petit capot d'aspiration au niveau du coin de fendage. Ses dimensions compactes assurent le maintien d'une parfaite visibilité sur le tracé de la coupe. Vous pouvez également choisir d'y ajouter notre capot optionnel. Plus volumineux, il est réglable en fonction de l'épaisseur du matériau, en continu et avec un dispositif d'autoblocage.



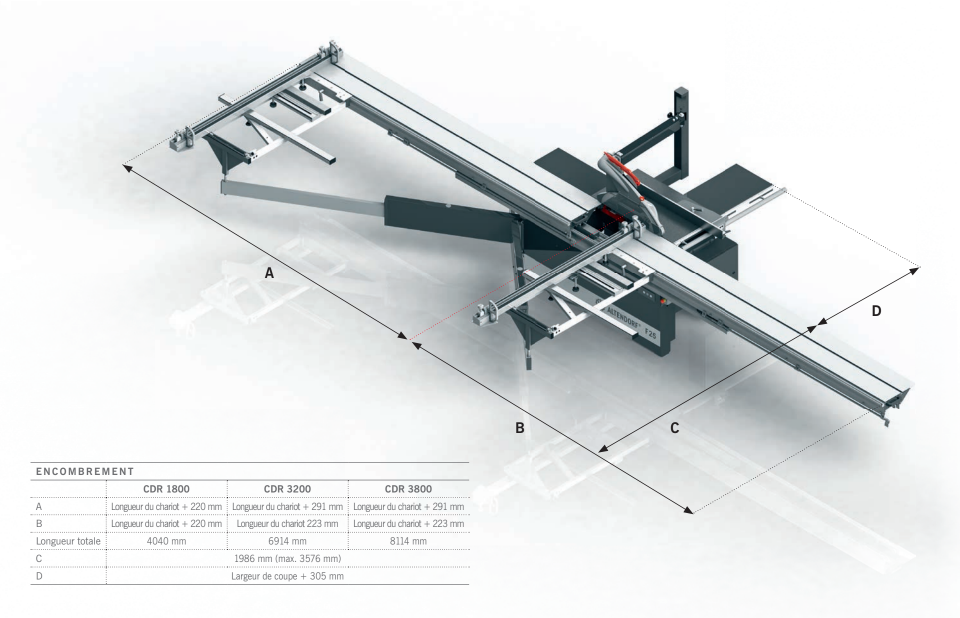
Un éclairage LED placé au niveau du groupe inciseur assure davantage de sécurité lors des opérations d'incision.



Faites votre choix parmi notre sélection d'équipements supplémentaires et augmentez ainsi votre productivité : de nombreux équipements optionnels vous sont proposés afin d'adapter votre Altendorf F 25 à vos besoins particuliers. Ainsi, un rouleau d'appui avant s'avère utile pour soutenir votre pièce lors du délignage ou de coupes longitudinales.



VOTRE SCIE F 25: ELLE TIENT DANS CET ESPACE.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ÉQUIPEMENT STANDARD

Réglage manuel de l'inclinaison et de la hauteur de la lame de la scie de 0 à 46°, avec affichage numérique

Puissance d'entraînement de 4 kW (5,5 CV) à 4200 tr/min

Chariot à doubles rouleaux, longueur du chariot 3 200 mm

Guide parallèle avec réglage fin, largeur de coupe 1 000 mm

Guide d'onglet transversal jusqu'à 3 450 mm

Préparation du montage ultérieur d'un inciseur

Diamètre max. de la lame 315 mm, débord max. de la lame 104 mm

Version non CE: diamètre max. de la lame 350 mm,

débord max. de la lame 121.5 mm

Hauteur de coupe 100 mm, 70 mm à 45°

Hauteur de travail 880 mm

ÉQUIPEMENT SPÉCIAL

Puissance d'entraînement

5,5 kW (7,5 CV), avec 2 vitesses de rotation

Inciseur Basic

Inciseur RAPIDO

Éclairage LED des zones dangereuses de l'inciseur

Chariot à doubles rouleaux

Longueur du chariot 3800 mm

Guide parallèle

avec réglage fin, largeur de coupe 1 410 mm

avec DIGIT X, largeur de coupe 1 000 mm

avec DIGIT X, largeur de coupe 1 410 mm

Porte-originaux

Grand capot d'aspiration (DPP)

Rouleau d'appui avant

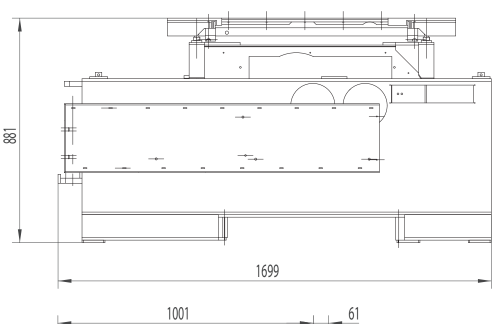
Presseur manuel

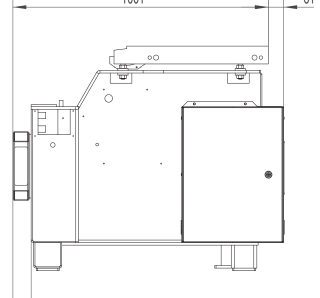
Raccordement de l'aspiration

Raccordement capot: $\emptyset = 50 \text{ mm}$

DPP: Ø = 80 mm

Raccordement bâti: Ø = 120 mm





Ces deux illustrations indiquent des dimensions d'encombrement pour les installations maximales.

Les machines présentées sur les photos sont, pour certaines d'entre