

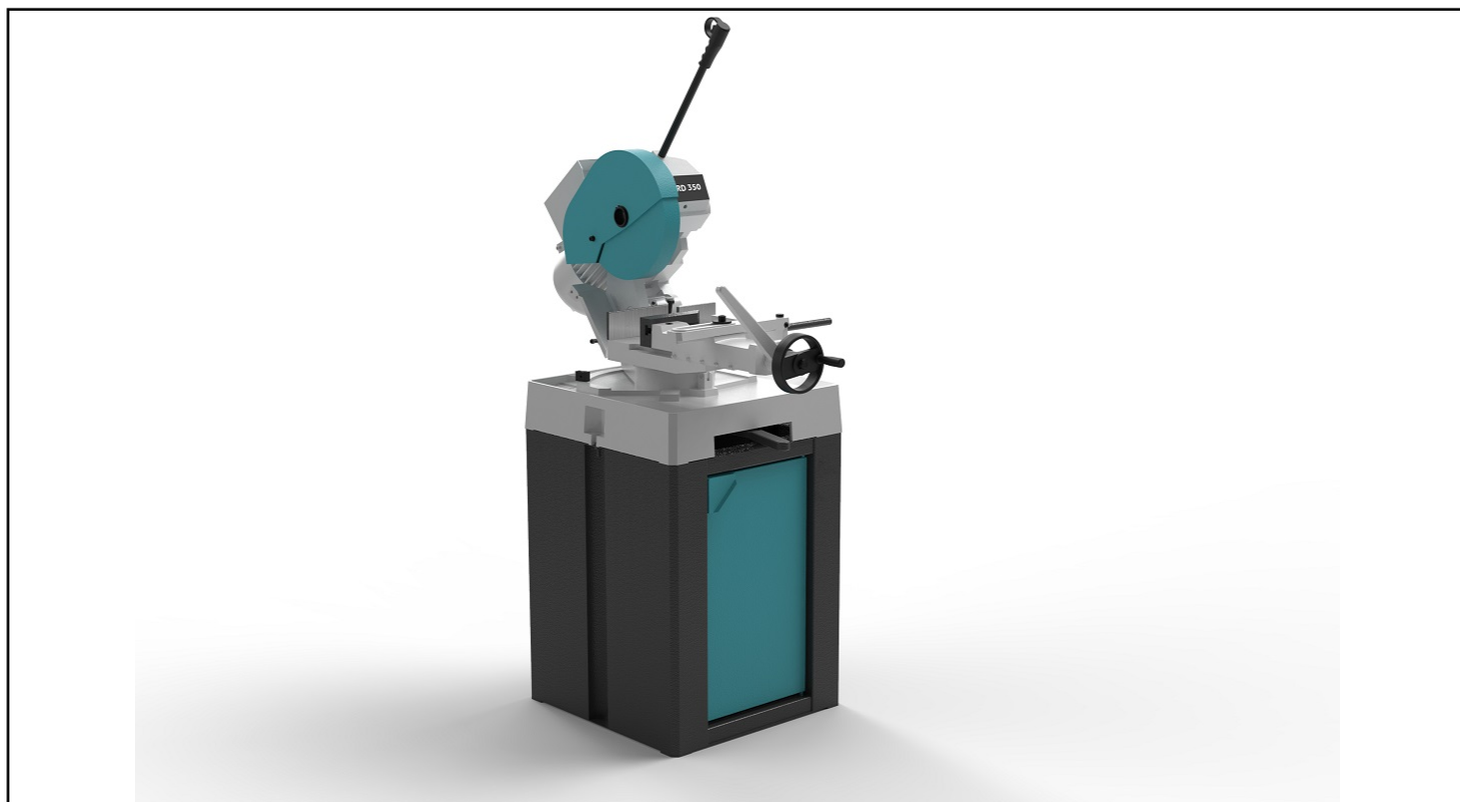
Modèle de la machine

RECORD 350

Robuste tronçonneuse manuelle à fraise-scie

Brève description

La scie RECORD 350 est un outil robuste et fiable pour couper métaux (acier avec résistance de 70kg/m²). Équipée avec tête et étau pivotants, RECORD 350 permette coupes de 0° à 45° à droite et gauche et aussi la coupe à 90° le long de l'axe longitudinal.



Capacité de coupe à 0°	Rond: 125mm - Carré: 110mm - Rectangule: 160x90mm
Capacité de coupe à 45° gauche	Rond: 105mm - Carré: 90mm - Rectangule: 80x100mm
Capacité de coupe à 45° droite	Rond: 70mm - Carré: 65mm - Rectangule: 60x70mm
Dimensions fraise	350mm
Diamètre de l'arbre	32mm
Vitesse fraise	30/60rpm
Moteur fraise-scie	1.8/2.5KW
Capacité réservoir réfrigérant	40l
Poids	206kg
Dimensions	600x1200x1060mm

Caractéristiques



Serrage barre réglable

La machine à fraise-scie RECORD 350 est équipée de série de système anti-bavure et serrage de la barre réglable pour coupes en paquet.



Mécanique

Réduction couronne/vis sans fin dans bain d'huile avec paliers réglables et accouplement élastique.



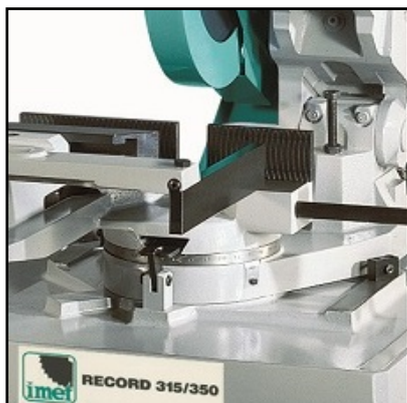
Démarrage

Bouton-poussoir de démarrage sur la poignée.



Étau

Étau à vis avec serrage rapide et guides réglables; un levier spécial permet de tourner et quitter l'étau.



Butées réglables à 0° et 45°

RECORD 350 présente un système de butées réglables à 0° et 45° avec référence à échelle graduée sur le plan d'appui.



Étau double (Optional)

OPTIONAL

Disponible sur demande un étau double avec ouverture de 160mm.



Étau pneumatique (Optional)

OPTIONAL

Étau pneumatique avec ouverture et fermeture commandées par le mouvement de la tête.



Soutien barre (Optional)

OPTIONAL

Élément de soutien réglable de 710 à 1100mm. Charge utile 150kg.



Colonne IBL (Optional)

OPTIONAL



Connexion entre table à rouleaux et machine (Optional)

OPTIONAL

Élément de connexion pour table à rouleaux coté chargement.



Connexion entre table à rouleaux et machine coté dechargement

OPTIONAL

Élément de connexion entre machine et table à rouleaux coté de déchargement.



Table à rouleaux de chargement/déchargement (Optional)

OPTIONAL

1° élément pour tTable à rouleaux compatible pour coté de chargement comme pour coté de déchargement, longueur 2m, charge utile 700kg.



Table à rouleaux de chargement/déchargement (Optional) OPTIONAL

Élément suivant pour table à rouleaux compatible avec coté de chargement et déchargement. Longueur 2m, charge utile 600 kg.



Table à rouleaux de déchargement (Optional) OPTIONAL

1° élément pour table à rouleaux de déchargement avec tige millimétrée et butée de mesure, longueur 2m, charge utile 700 kg.



Table à rouleaux de déchargement (Optional) OPTIONAL

Élément suivant pour table à rouleaux de déchargement avec tige millimétrée. Longueur 2m, charge utile 600kg.



Rouleaux verticaux de soutènement (Optional) OPTIONAL

Paire de rouleaux verticaux de soutènement en acier. Max 2 couples par élément à 2m, à utiliser sans plan protégé-rouleaux.