



Hammer®

N2-35
Hammer

N2-35

De grande qualité et
pourtant à la portée de tous

Scies à ruban Hammer – Polyvalence optimale pour tout atelier, au meilleur prix.

La scie à ruban Hammer N2-35 convainc avec des détails unique dans sa classe. Une hauteur de coupe de 235 mm et un moteur performant suffisent pour les exigences importantes. La lourde table inclinable en fonte grise, les volants massifs en fonte aluminium, le guide parallèle précis ainsi que le guidage du ruban au-dessus et en-dessous de la table avec des galets arrière et latéraux à réglage fin assurent la meilleure stabilité et des résultats extraordinaires.

La N2-35 peut être équipée de différents guides d'onglet, d'une sous-construction et d'un dispositif de déplacement.

Avantages

- » Rapport qualité-prix sensationnel
- » Changement de ruban simple
- » Vitesse de coupe optimale pour le bois
- » Vaste gamme d'accessoires
- » Tables en fonte d'acier massive et agrégats
- » Technique de pointe
- » Des solutions spécifiques uniques et de qualité sur les équipements standard
- » Parfaitement mobile
- » Encombrement minimal
- » Possibilité d'adaptation ultra rapide
- » Grand confort d'utilisation
- » Certifié CE
- » Le bon choix pour de nombreuses années



Hammer – Faites le bon choix pour de nombreuses années

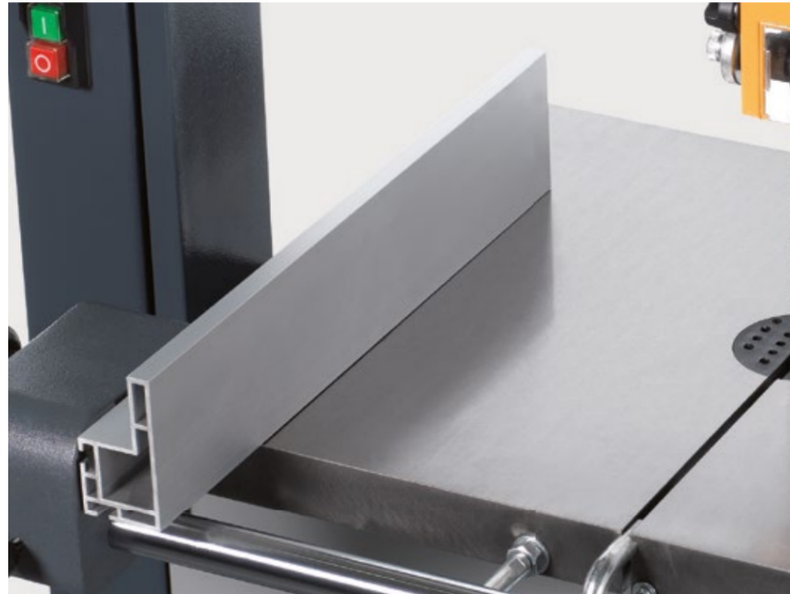
Stabilité, fonctionnalité et fiabilité « made in Austria » – Les machines pour le travail du bois Hammer sont des produits haut de gamme de la maison Felder. Depuis 1997, Hammer produit des machines haut de gamme à prix abordable pour l'artisanat et l'industrie. Les modèles spécialement conçus pour cette catégorie de clients ont été développés en version basic, winner et perform afin de répondre aux diverses demandes par des solutions adaptées en termes de prix. Des dizaines

d'années d'expérience dans la construction mécanique, le savoir-faire autrichien, des normes de qualité très stricts et des solutions systèmes Felder efficaces sont la garantie de machines de haute qualité et de résultats exceptionnels offrant une entière satisfaction pour de nombreuses années. De l'artisan du bois passionné à l'utilisateur professionnel exigeant – chacun trouvera chez Hammer la machine dont il a besoin pour le travail du bois.

... pourquoi choisir une machine Hammer:

- » Rapport qualité-prix sensationnel
- » Le bon choix pour de nombreuses années
- » Technique de pointe
- » Tables en fonte d'acier massive et agrégats
- » Des solutions spécifiques uniques et de qualité sur les équipements standard
- » Finition irréprochable grâce à des normes de qualité élevées
- » Grand confort d'utilisation
- » Design classique
- » Qualité et précision «made in Austria»
- » Fonctionnalité compacte
- » Grande mobilité
- » Encombrement minimal
- » Adaptation ultra-rapide possible

Des détails convaincants



Guide parallèle escamotable

Guidé précisément sur la barre ronde, le guide parallèle peut être introduit à gauche et à droite de la lame de scie et s'escamote. La règle en aluminium est intégrée dans le boîtier en fonte de la butée parallèle. En direction de la coupe pour une meilleure entrée des longues pièces, elle est ajustable en continu. Pour l'usinage de pièces étroites, la règle en aluminium peut être couchée.

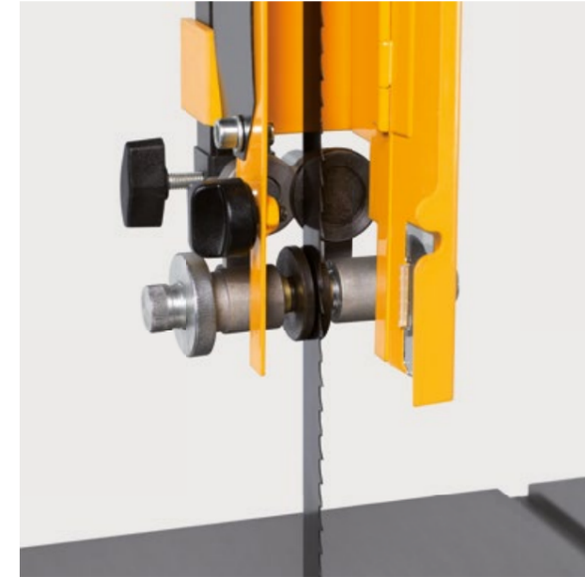
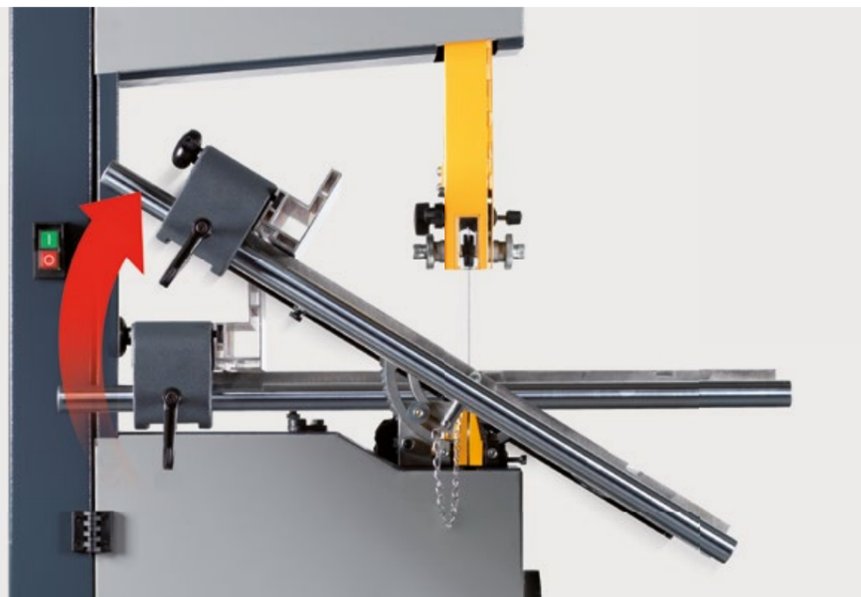
Hauteur de coupe

Le réglage en hauteur de la protection de lame s'effectue précisément à l'aide d'un volant et d'une crémaillère.



Lourde table en fonte massive

La table en fonte grise, robuste et lourde, peut être inclinée de -5 à +45 degrés. Pour la position de 90 degrés de la table, la butée fin de course réglable s'escamote.



Guidage des lames de scie à ruban

La scie à ruban est équipée d'un guidage de lame supérieur et inférieur, avec des galets latéraux et arrière, ainsi que d'une vis de réglage de butée.



Volants de scie à ruban en fonte d'aluminium

La tension et la course du ruban sur les volants massifs peuvent être vérifiées et réglées de façon simple.



Machine à poser sur table ou machine stationnaire

La machine peut être utilisée comme machine à poser sur table ou comme machine stationnaire avec la sous-structure (500-13-355).



Dispositif de déplacement

Si la machine est équipée d'une sous-structure, il est possible de monter le dispositif de déplacement Hammer.

Caractéristiques techniques

N2-35	
Longueur de lame	2630 mm
Diamètre raccordement d'aspiration	100mm.
Tension	1 x 230 V
Fréquence	50 Hz
Puissance	1 kW
Hauteur totale	1310/1700 mm
Poids	150 kg
Largeur de coupe	340 mm
Hauteur de coupe	235 mm
Dimensions de la table	400 x 548 mm
Inclinaison de la table	-5°-+45°

Gamme de produits

Machines combinées C3 31



Machines combinées C3 41



Scies circulaires-toupies B3



Raboteuses et dégauchisseuses A3



Scies circulaires et scies circulaires à format K3, K4



Toupie F3



Défonceuses à portique CNC HNC



Ponceuse de chants



Scies à ruban



Groupe d'aspiration à sac



Hammer®

Hammer Fonctionnalité et fiabilité à des prix abordables

Depuis 1997, Felder Group fabrique des machines haut de gamme mais à prix abordable de la marque Hammer pour le travail du bois, destinées aux bricoleurs et aux petites entreprises. Leur finition est stable, durable, compacte et précise. Des produits de qualité qui font du travail du bois un authentique plaisir.

FELDER GROUP

KR-Felder-Straße 1
A-6060 HALL in Tirol

Ⓡ Tel. 04 72 14 94 74
www.hammer-france.com
[Contact](#)

Ⓡ Tel. 051 70 54 66
www.hammer-belgium.be
[Contact](#)

Ⓡ Tel. 0866 922 8879
www.hammer-can.com
[Contact](#)

Ⓡ Tel. 044 872 5100
www.hammer-suisse.com
[Contact](#)