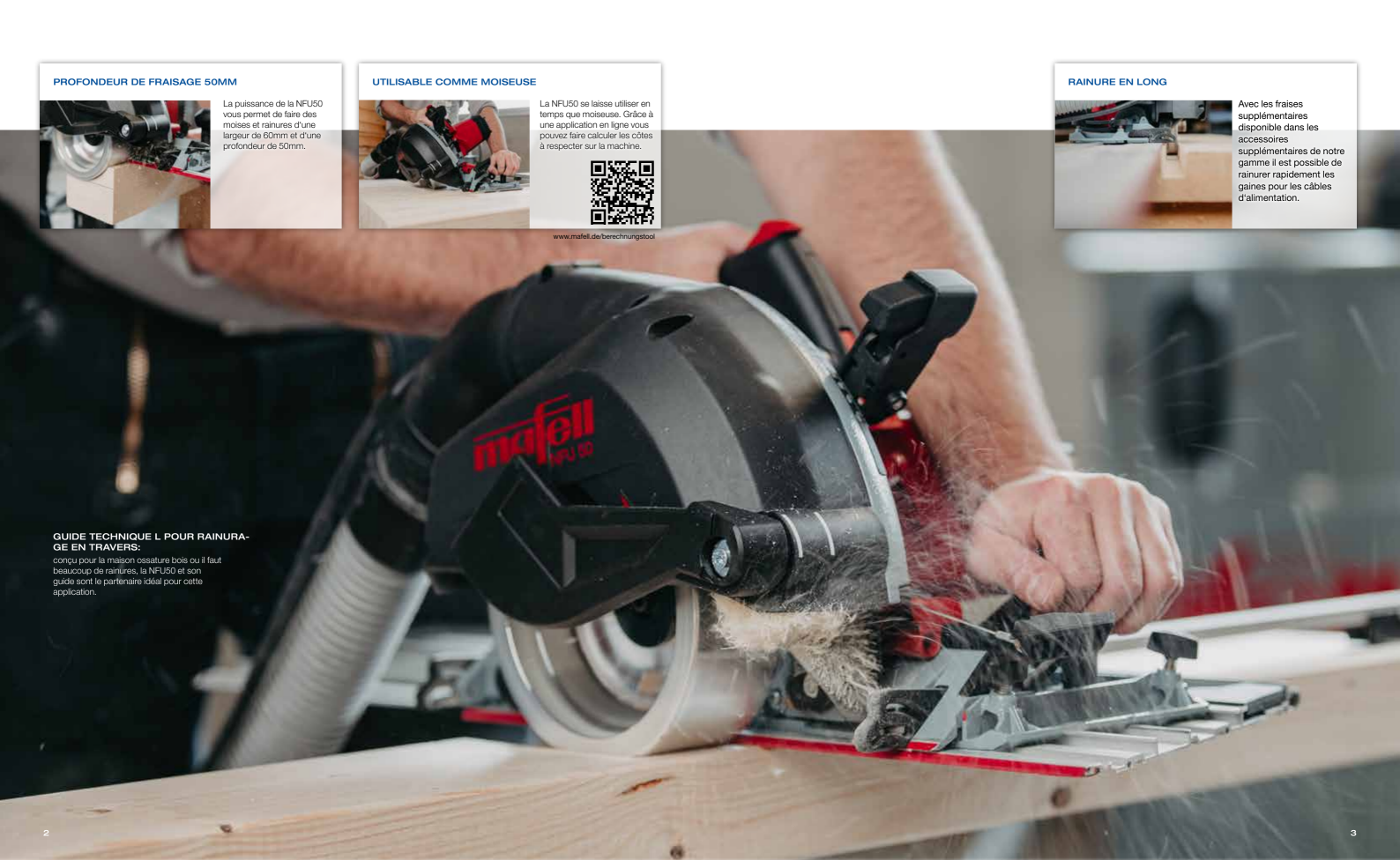


### Rainureuse NFU 50: Flexible, puissante et précise

La rainureuse NFU50 peut être utiliser de manière flexible dans la construction bois pour faire de nombreux travaux de fraisage. Des accessoires nombreux permettent d'agrandir ses possibilités dans le travail quotidien.



# Rainureuse NFU 50: possibilités multiples.

La qualité exemplaire des matériaux et de la fabrication, ainsi que le confort d'application bien pensé, font de la NFU 50 une machine polyvalente. Cela vous permet d'économiser du temps et de l'énergie, que vous pouvez investir dans votre tâche : un travail parfait.



# Rainureuse NFU 50: Perfection jusqu'au moindre détail.

La conception de la NFU 50 se caractérise par des composants extrêmement robustes, de haute qualité et fabriqués avec précision, comme le carter d'engrenage en magnésium moulé sous pression ou les pièces en plastique renforcées de fibres de verre et résistantes aux chocs. En outre, des solutions de détail ingénieuses vous aident dans votre travail.



## Rainureuse NFU 50: Perfection jusqu'au moindre détail.

De nombreux accessoires spéciaux facilitent et accélèrent le travail avec la NFU 50 en combinaison avec l'unité d'aspiration de volume S 200 combiné avec l'aspirateur S 35 M : c'est le partenaire idéal dans la construction en bois.



### Caractéristiques techniques et accessoires.



| Caractéristiques techniques |                  | NFU 50 |    |       |
|-----------------------------|------------------|--------|----|-------|
|                             |                  |        |    |       |
|                             | Tension nominale | 14     | 72 | 230 V |

Puissance absorbée 2300 W Profondeur de fraisage avec règle de 0° 0 - 44 mm Profondeur de fraisage sans règle de 0° 0 - 50 mm 0 - 45° Plage de pivotement Vitesse nominale à vide 5900 1/min Poids avec guide technique 9,4 kg Dimensions (LxLxH) avec guide technique L 370 x 810 x 280 mm Longueur de fraisage avec guide technique L 370 mm

918701

### Contenu de la livraison:

| 1 | Tête à fraiser Ø 163 x 60 mm  | 091901 |
|---|-------------------------------|--------|
| 1 | Indicateur de position NFU-PA | 207467 |
| 1 | Butée latérale SA 625         | 207183 |
| 1 | Guide parallèle               | 207468 |
| 1 | Dispositif de guidage L       | 205310 |
| 2 | Butée à répétition            | 206026 |
| 1 | Tournevis taille SW 6         | 207496 |
| 1 | Tournevis torx T15            | 093274 |
| 1 | Câble de raccordement 10 m    |        |



#### Règle de guidage

Best. Nr. 3,0 m en 1 pièce 200672 3,0 m en 2 pièces avec pièce de raccordement 037037 1,5 m rallonge



#### Adaptateurs (paire)

pour guide parallèle Réf. 037195



Description longueur in m F80 0,80 m 204380 204381 F110 1,10 m F160 1,60 m 204365 F210 2,10 m 204382 3,10 m 204383



#### Pièce de raccordement F-VS

pour raccorder deux règles de Réf. 204363 guidage

Lot housse de transport

Lot housse de transport 2xF160 + F-VS + 2xF-SZ 180MM

Lot housse de transport F80 + F160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM + Housse de transport

+ Housse de transport

F 160



#### **Embouts F-EK** Profil anti-dérapant emballé

Réf. 205400 Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M - 6,8 m long



Protecteur anti-éclats F-SS 3.4M

Réf. **204375** 

Réf. 204376



#### **Guide universel**

2 pièces

(Règle de guidage pour coupe pour règles de guidage jusqu'à une d'empanon) longueur de 1,6 m

Réf. 204805

Réf. 204749

Réf. 202069



#### Serre-joints F-SZ 180MM

2 pièces pour fixation de la règle de guidage sur la pièce à usiner Réf. 207770



### Support-machine

3,4 m long

Réf. 207164



Rouleau-guide

Réf. 205166



Guide parallèle



Butée latérale SA 625

Réf. 207183



### Tête à fraiser

12 plaquettes nécessaire

Ø 163 x 60 mm Réf. 091901

12 plaquettes nécessaire



Fers réversibles

Réf. 201927

Réf. 205323



#### Tuyau d'aspiration

Ø 49 mm avec logement 58 mm, baionnette Ø 66 mm, Réf. 093730 statique 5 m



Ø 163 x 22 bis 40 mm Réf. 091899

Fraise à rainer extensible



Chez MAFELL, nous empruntons fréquemment de nouveaux sentiers pour concevoir un meilleur outillage pour les menuisiers. Nous modifions notre point de vue des choses et repensons la conception des éléments essentiels de l'outillage. Ceci, tout en ne perdant pas de vue les exigences futures posées en matière de menuiserie

À partir de ces cogitations, alliées à l'excellente qualité des matériaux et de l'usinage, il en ressort souvent des solutions stupéfiantes. Ces dernières peuvent par exemple porter sur la fonctionnalité et la facilité de l'utilisation. Notre objectif est que plus personne n'ait besoin de réfléchir au sujet de son outil pendant le travail. Tout simplement, parce que MAFELL s'en est largement chargé au préalable. En fin de compte, nous avons une cible commune : un travail parfait. Ou, autrement dit:

### creating excellence

Votre concessionnaire agréé MAFELL - Notre distributeur: