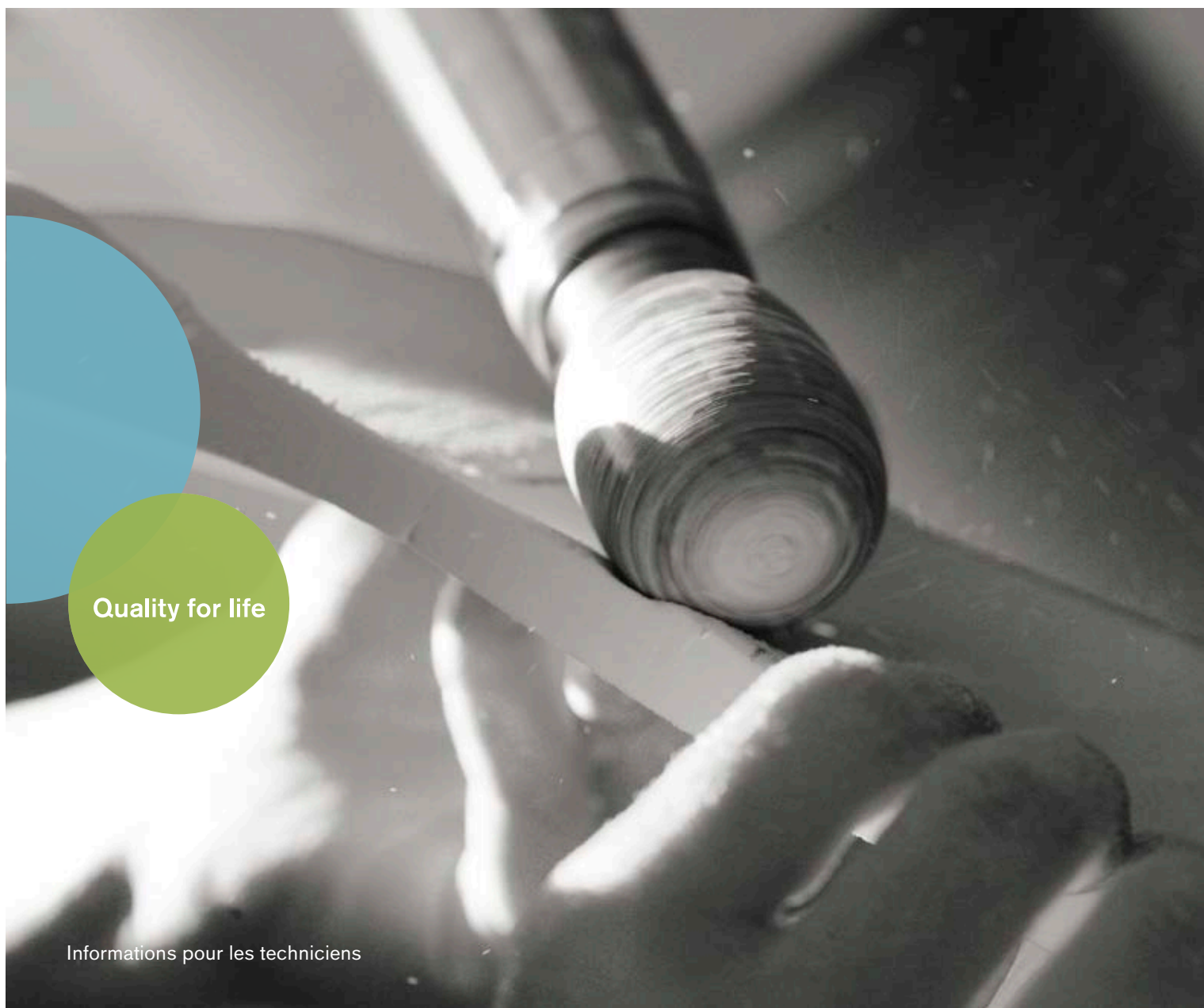


Fraiseuse Ottobock avec dispositif d'aspiration intégré

Compacte, efficace et puissante



Quality for life

**Fraiseuse Ottobock avec dispositif
d'aspiration intégré, réf. 701F30=1**



- 1 Porte-outils
- 2 Bac récepteur sans sacs
- 3 Élément de commande
- 4 Connexion pour une autre machine



Un minimum de place – un maximum de puissance : la nouvelle fraiseuse avec dépoussiéreur intégré

Avec cette ponceuse et fraiseuse compacte et puissante, vous réaliserez vos produits avec une grande précision et apporterez la touche finale au polissage des emboîtures. La fraiseuse Ottobock convient au traitement de tous les matériaux orthopédiques et dispose d'un très puissant dispositif d'aspiration intégré embrayable séparément : ainsi, non seulement vous travaillez proprement, mais vous êtes également protégé de manière optimale des fines poussières dangereuses pour la santé.

Grâce au dispositif d'aspiration intégré insonorisé, il n'est pas nécessaire de se procurer séparément un dépoussiéreur. Cela présente pour vous de très nombreux avantages, et ce, à bien des égards : vous économisez ainsi de l'argent et de la place, tout en vous passant de l'installation de tuyaux de la fraiseuse au dépoussiéreur. Cela se répercute directement sur la puissance d'aspiration de la machine, car la perte du pouvoir d'aspiration est ainsi minimisée.

Le bras d'aspiration est libre et l'arbre de la fraiseuse est orientable verticalement afin de vous permettre de régler la machine à votre taille et à l'activité concernée de manière optimale. Par ailleurs, la fraiseuse Ottobock se distingue par sa facilité de nettoyage, tout aussi simple que son utilisation : les particules aspirées tombent dans un bac récepteur détachable, ce qui évite l'utilisation de sacs récepteurs. La machine convient également à l'aspiration de particules de carbone grâce à l'utilisation de matériau filtrant antistatique.

Caractéristiques du produit

Fraiseuse avec dispositif d'aspiration intégré, réf. 701F30=1 :

- Faible encombrement
- Nettoyage automatique
- Bac récepteur sans sacs
- Dispositif d'aspiration embrayable séparément
- Faible nuisance sonore grâce à une unité d'aspiration insonorisée
- Orientation réglable de l'arbre de la fraiseuse
- Support d'outils intégré
- Raccordement à une autre machine en mode de transmission alterné
- Surveillance automatique du filtre avec dispositif lumineux de signalisation
- Hotte d'aspiration pivotante et orientable
- Protection d'ondes longue et courte

Caractéristiques techniques – Fraiseuse avec dispositif d'aspiration intégré

Fraiseuse

Réglage de la hauteur de l'arbre de la fraiseuse	Manuellement
Hauteur totale	Environ 1 930 mm
Encombrement dimension intérieure lxp	Env. 720 mm x 1 950 mm
Raccordement électrique	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Nombre de tours moteur de fraiseuse	1 500 min ⁻¹ / 3 000 min ⁻¹
Hauteur de travail	900 mm – 1 200 mm
Poids	340 kg
Couleur	Gris clair (RAL 7035) / Gris granit (RAL 7026)

Dispositif d'aspiration intégré

Ø des tubulures d'aspiration	125 mm
Débit volumétrique nominal	850 m ³ / h
Surface filtrante	3,2 m ²
Matériel filtrant	Antistatique
Contenu du résidu de poussière	H3<0,1 mg / m ³ observé de manière sûre
Volume collecteur, bac récepteur	30 litres
Nettoyage	Moteur vibrant 0,04 kW / 400 V / 50 Hz
Puissance connectée totale	3 kW
Niveau de pression acoustique	<70 dB(A)
Raccordement électrique	400 V / 50 Hz / 1,1 kW

Ce document vous a été remis par

