

## DF-1700 Wandfräse



Wandfahrgestell  
Art.-Nr. 401.1001.1

DF-130 Wandfräsmaschine  
Art.-Nr. 401.1002

### DE

Die Wandfräse DF-1700 ist eine sehr praktische Maschine, wenn es um Oberflächen an der Wand geht. Das Fahrgestell wird von Hand an der zu bearbeitenden Wand positioniert und leicht angepresst. Der Fräskopf passt sich Konturgenau an der Oberfläche an, und der Bediener kann mittels eines Wippschalters den Fräskopf automatisch hoch und runterfahren. Die Fräsgeschwindigkeit kann natürlich mit einem Potentiometer eingestellt werden. Die Frästiefe 0-12mm wird über das Fräsvieler voreingestellt. Durch die zum Patent angemeldete Klappe ist es möglich in beide Richtungen zu fräsen. Der Fräskopf kann 360 Grad gedreht werden, somit kann sehr nahe an die Decke und den Boden gearbeitet werden.

- Fräsbreite 130mm
- Frästiefe 0-12mm
- Max. Höhe 2.7m
- Motorleistung 2.0kW
- Drehzahl 9500U/min
- Anschluss 220V / 50Hz
- Sauganschluss 75mm

## DF-1700 Wall milling machine



Wall chassis  
Art.-Nr. 401.1001.1

DF-130 wall milling machine  
Art.-Nr. 401.1002

### EN

The wall milling machine DF-1700 is a very practical machine when it comes to surfaces on the wall. The chassis is positioned by hand on the wall to be worked on and lightly pressed on. The milling head adapts to the surface precisely, and the operator can automatically move the milling head up and down using a rocker switch. The milling speed can of course be adjusted with a potentiometer. The milling depth 0-12mm is preset via the milling visor. Thanks to the patent pending flap, it is possible to mill in both directions. The milling head can be rotated 360 degrees, so you can work very close to the ceiling and the floor.

- Milling width 130mm
- Milling depth 0-12mm
- Max. Height 2.7m
- Motor power 2.0kW
- Speed 9500 rpm
- Connection 220V / 50Hz
- 75mm suction connection

## DF-1700 Fraiseuse murale



Châssis mural  
Art.-Nr. 401.1001.1

Fraiseuse murale DF-130  
Art.-Nr. 401.1002

### FR

La fraiseuse murale DF-1700 est une machine très pratique lorsqu'il s'agit de surfaces sur le mur. Le châssis est positionné à la main sur le mur à travailler et légèrement appuyé. La tête de fraisage s'adapte précisément à la surface et l'opérateur peut déplacer automatiquement la tête de fraisage de haut en bas à l'aide d'un interrupteur à bascule. La vitesse de fraisage peut bien sûr être réglée avec un potentiomètre. La profondeur de fraisage 0-12mm est prérglée via la visière de fraisage. Grâce au rabat en instance de brevet, il est possible de fraiser dans les deux sens. La tête de fraisage peut pivoter à 360 degrés, ce qui vous permet de travailler très près du plafond et du sol.

- Largeur de fraisage 130mm
- Profondeur de fraisage 0-12mm
- hauteur maximale 2,7m
- Puissance moteur 2,0kW
- Vitesse 9500tr/min
- Connexion 220V / 50Hz
- Raccord d'aspiration 75mm