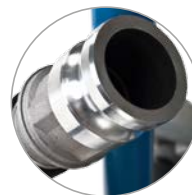


PULIDORA DE SUELO FGE400★★★

Trifásica, ancho máx. de fresado 400 mm



El principio de cabezal de rectificado único proporciona un rendimiento de rectificado sobresaliente



Trabajo sin polvo gracias a su inteligente dispositivo de aspiración



Reducción de tareas de mantenimiento gracias al uso de componentes robustos y correas protegidas

La FGE400*** resulta convincente por su manejo sencillo gracias a su panel de control ergonómico, la velocidad fija y unos valores de ruido y vibración bajos. El principio de cabezal desbastador único aumenta la productividad y la potencia de desbaste. Un sistema de cambio rápido de

herramientas y las piezas de la máquina desmontables permiten montar el sistema y realizar las operaciones de transporte con enorme rapidez. Gracias a la carcasa de rectificado flotante integrada, en combinación con un fiable sistema de aspiración, es posible trabajar sin polvo.

Sistema y accesorios

Datos técnicos

Ancho de fresado máx.	400 mm
Anchura de la muela	1 x 400 mm
Revoluciones de la muela abrasiva	1430 rpm
Presión de desbaste	47 kg

Versión

1 cabezal desbastador
Accionamiento directo
Piezas de la máquina desmontables

Accionamiento

Accionamiento/motor	Eléctrico
Tipo	Trifásico
Potencia	4 kW
Tensión/frecuencia	400 V / 50 Hz
Intensidad de corriente	8,2 A

Dimensiones y peso

Longitud	685 mm
Ancho	480 mm
Alto	1300 mm
Peso	78 kg
Peso cabezal desbastador	50 kg

Sistema y accesorios

Pulidora de suelo FGE400***

10990283	Pulidora de suelo FGE400*** 400V (50 Hz)
----------	--

Accesorios

10990289	Sistema de aspiración VCE4000D*** 400V (50 Hz)
----------	--

Herramientas

10991635	Set gran arranque GT0*** (9 segmentos sencillos)
10991312	Set de arranque-eliminación GT1*** (9 segmentos sencillos)
10991313	Set de arranque-eliminación GT1*** (9 segmentos dobles)
10991314	Set – Desbaste grueso GT2*** (9 segmentos sencillos)
10991315	Set – Desbaste grueso GT2*** (9 segmentos dobles)
10991316	Set – Desbaste fino GT3*** (9 segmentos sencillos)
10991317	Set – Desbaste fino GT3*** (9 segmentos dobles)