

PULIDORA DE SUELO

FGE530★★★

Trifásica, ancho máx. de fresado 530 mm



Máxima capacidad de carga gracias a la construcción robusta



Su motor de alta potencia permite trabajar eficazmente en superficies grandes



Cambio de herramientas rápido, sencillo y seguro mediante un sistema de cambio rápido patentado

La FGE530*** 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 sistema de engranaje planetario garantiza un resultado de trabajo perfectamente uniforme y rentable. 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.	530 mm
Anchura de la muela	3 x 230 mm
Revoluciones de la muela abrasiva	715 1/min
Presión de desbaste	94,7 kg

Versión

3 platos desbastadores
Engranaje planetario (correa)
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	790 mm
Ancho	570 mm
Alto	1310 mm
Peso	131 kg
Peso cabezal desbastador	102 kg

Sistema y accesorios

Pulidora de suelo FGE530***

10990286	Pulidora de suelo FGE530*** 400V (50 Hz)
----------	--

Accesorios

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

Herramientas

10991635	Set gran arranque GT0*** (9 segmentos sencillos)
10991312	Set arranque-eliminación GT1*** (9 segmentos sencillos)
10991313	Set 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)