



NORTE ALTO

## Husqvarna

Husqvarna 362D28 es una Atomizadora para gránulos que cubre grandes superficies, Potente Motor, Depósito Versátil de gran volumen 28 lt. Tanque con conexiones de acero inoxidable que impide la corrosión alargando la vida útil del equipo. Ud. puede utilizar su Atomizadora para aplicación de gránulos de todo tipo o líquidos usando el kit de conversión. Como SOPLADORA: Ud. puede retirar el tanque de químico y la boquilla y convertir su Atomizadora Husqvarna en una efectiva Sopladora.

### 362D28 Atomizador



### Para lavado a presión

Como HIDROLAVADORA: Ud. puede utilizar su Atomizadora Husqvarna para lavar a presión controlada (usando una cantidad significativamente menor de agua). El tamaño de la gota (60 micrones), le permite a la solución impregnarse en la pared y desinfectar la zona, sin causar daños a la pintura por exceso de presión. Como puede ver, los usos de este equipo son múltiples y en muchos casos dependen de la creatividad y experiencia de su propietario.

### Especificaciones técnicas

#### Dimensiones

Peso	12 kg
Descarga	Polvos, granos
Capacidad de tanque	28L

#### Motor

Cilindrada	62 cm <sup>3</sup>
Volumen del depósito de combustible	1.8 l
Potencia	3.9 HP

## Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque.

## Alta cobertura de mezcla

El potente motor y ventilador conduce a la cobertura de mezcla eficiente.

## Arnés confortable

Cómodo arnés acolchado para el usuario

## Alto rendimiento

Una máquina rendidora, alto rendimiento de la descarga

## Sistema Smart Start®

Sistema de arranque más rápido con un mínimo esfuerzo. La resistencia en el cordón de arranque es reducido hasta en 40%.



## COMERCIAL

Máquinas para profesionales en el mantenimiento de parques, extensas zonas verdes, arborización en general. Máquinas robustas, confiables, de máximo rendimiento, muy seguras y amigas del medio ambiente.



## RURAL

Máquinas orientadas a las haciendas, terrenos agrícolas en general. Son robustas, resistentes, económicas y rendidoras, muy seguras y fiables a la hora de trabajar