

# Solo 462 Lavtrykksprøyte – 7 liter

Produktnummer: S462

Solo 462 trykksprøyte er en solid og funksjonell 7 liters hagesprøyte som gjør det enkelt å utføre presis sprøyting i både hage og uteområde. Med god kapasitet, pålitelig trykk og komfortabel betjening er dette et perfekt redskap for deg som ønsker effektiv behandling av planter, rengjøring eller overflatebehandling. Passer like godt for hjemmebruk som for lettere profesjonell bruk.

Solo 462 er en sprøyte du kan stole på – uansett oppgave. Den rommer hele 7 liter og gir et arbeidstrykk på opptil 3 bar, noe som sikrer jevn og kontrollert påføring. Den robuste plastbeholderen er UV-beständig og enkel å rengjøre, og med stor påfyllingsåpning slipper du søl og søkking. Den medfølgende sprøytelansen på 50 cm og fleksibel slange gir deg god rekkevidde – selv på steder som er vanskelig tilgjengelige. Du justerer enkelt dysen for å tilpasse strålen, og den justerbare bæreremmen gjør det behagelig å jobbe over tid. Ideell til sprøyting av ugressmidler, gjødsel, såpevann eller rengjøringsmidler.

- 7 liter UV-beskyttende plasttank
- Arbeidstrykk 3 bar
- NBR pakninger
- Flatstråledyse
- Teleskoplansse 50 cm
- 1.4 meter slange
- Vekt 1.7 kg
- Produsert i Tyskland



Enten du har en liten hage eller en større uteplass, er Solo 462 en investering i effektivitet og komfort. Med høy brukervennlighet, stor kapasitet og presise funksjoner, blir hagearbeid, rengjøring og plantevern både enklere og mer profesjonelt. Solo 462 er laget for deg som vil ha en pålitelig sprøyte – og jobbe smartere, ikke hardere.

## SprøyteDiverseFraktdetaljerDimensjoner og vekt

Trykk	3 bar
Pakninger	NBR
Dyse	Flatstråle i plast
Lanselengde	50 cm
Slangelengde	1.4 m
Tankstørrelse	5.0 liter
Tankmateriale	UV-beskyttende plast
Bæremåte	Skulderstropp
Garanti Privat	3 år
Garanti Proff	1 år
Produksjonsland	Tyskland

**Pakkelengde** 20 cm

**Pakkebredde** 20 cm

**Pakkehøyde** 60 cm

**Pakkevekt** 2 kg

**Vekt** 1.7 kg



Les mer om produktet her:

<https://www.maskinimp.no/product?number=S462>