



## Park Ranger 2150 Lövsug

*Perfekt för parkområden – lövsugen rengör effektivt efter avlövnning och häcktrimning. Enhetens sugbredd är 1,05 m och med hjälp av lövsugslangen når du svåråtkomliga områden, exempelvis bakom stenarbeten och kring buskage och häckar.*

Lövsugslangens räckvidd är 4,2 m och den har en stödarm som förhindrar att slangens slår i och ger skador på häckar och buskar under arbetet. När slangens inte används är den prydligt förvarad ovanpå lövsugen, där den tar upp minimalt med plats, men ändå är enkelt tillgänglig.

Lövsugen används i kombination med gräsuppsamlingstanken. Gräsuppsamlingstanken är ett effektivt två-i-ett-redskap som används både för att samla upp gräs vid gräsklippning och för att samla upp löv med lövsugen (se databladet för gräsuppsamlaren).

Två kraftfulla turbiner (en i lövsugen och den andra i uppsamlingstanken) används för att finhaca löven och suga in dem i lövuppsamlingstanken. Materialet blir direkt klart för komposten. När lövuppsamlingstanken har fyllts använder du den hydrauliska tömningsfunktionen för att på ett enkelt sätt tippa materialet direkt på komposthögen eller – eftersom tippningshöjden är upp till 1,8 m – ned i en container. Du behöver inte demontera sugslangen för att kunna tömma lövuppsamlingstanken.



*Med Park Ranger 2150 kan redskapsbyte utföras på mindre än fyra minuter – utan att använda verktyg.*

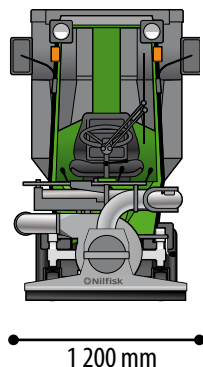
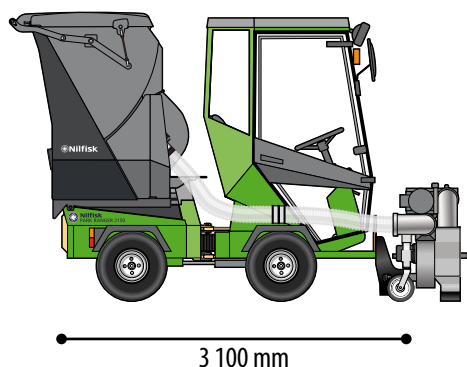
[www.nilfisk-outdoor.se](http://www.nilfisk-outdoor.se)

**Nilfisk  
Egholm**  
Rangers at heart



# Tekniska data

## Lövsug



### Särskilda egenskaper

Lövsugsslans räckvidd är hela 4,2 m.

Ett justeringshandtag på lövsugsslansen gör det enkelt för användaren att justera sin arbetsposition. En stödarm förhindrar att sugslangen slår i och orsakar skador på häckar och buskar under arbetet.

Lövsugens sugbredd är 1,05 m.

Det robusta turbinhuset är av Hardox, som ger lång hållbarhet.

Med central hjuljustering går det snabbt och enkelt att justera sughöjden för underlaget och lövmängden.

Slangkonstruktionen är optimerad för maximal sugeffekt och minimal risk för igensättning.

Gräsuppsamlingstanken är ett effektivt två-i-ett-redskap som kan användas med både gräsuppsamlare och lövsugen.

De två turbinerna – en i lövsugen och den andra i lövuppsamlingstanken – ser till att löven finhålls och förbereds för kompostering genom att sugas in i lövuppsamlingstanken.

Enkel tömning av lövuppsamlingstanken utan att lämna hytten. Hydraulisk tömningsfunktion och automatisk lucköppning.

Ett stativ för lätt och snabb montering/demontering av lövuppsamlingstanken är standardutrustning.

**Nilfisk  
Egholm**

Nilfisk Outdoor Division, Nilfisk-Egholm A/S  
Transportvej 27 · DK-7620 Lemvig

Rangers at heart T. +45 97 81 12 05 · F. +45 97 81 12 10 · www.nilfisk-outdoor.se · info@nilfisk-outdoor.com

### Dimensioner

#### Påmonterad:

Längd	3 100 mm
Bredd	1 200 mm
Höjd	1 950 mm

#### Förvaringsmått för lövsug:

Längd	800 mm
Bredd	1 050 mm
Höjd	900 mm

### Tekniska data:

Lövsugens egenvikt	90 kg
Sugbredd	1 050 mm
Fri höjd under sugmunstycket	180 mm
Lövsugsslans räckvidd	4 200 mm
Sugslans diameter	125 mm
Lövsugsslans diameter	125 mm
Lövuppsamlingstankens volym	470 liter
Tipp höjd	1 800 mm
Luftflöde mellan två turbinmotorer	2 250 m <sup>3</sup> /h
Luft hastighet i lövsugslang	184 km/h
Arbets hastighet	3–6 km/h

CE-certifierad enligt EU-direktiv

### Din Nilfisk Outdoor-återförsäljare

**Skarborgs Trädgårdsmaskiner AB**  
Wennerbergsvägen 26  
531 33 LIDKÖPING  
0510 - 235 47  
info@stgm.se