

## Technische Daten: SuperPak Typ 2 selbstfahrend

Länge	5,3m
Breite	1,60m
Höhe	2,5m
Gewicht	1000kg
Konstruktion	4mm Profile und 3mm Stahlplatte
Antrieb	Zweizylindriger Hatz Dieselmotor 22 PS
Klaue	Justierbare Arbeitslänge maximal 3,30m – Zugkraft 550kg – Geschwindigkeit bis 4,35 m/Sek.
Elektrischer Stecker	Wasserdichte Ausführung
Antriebsräder	7.00-12 6 Schichten, Lenkrad 6.00-12 4 Schichten
Hydraulik	Danfoss, tank 48 L
Brennstofftank	20 L
Transport	Zughaken für übliche Anhängerkupplung
„Leuchtkäfer“	<u>Gebrauchsgeschützt</u>
Brennergehäuse	Ausgeführt in 3mm Stahlplatte
Gasverbrauch	Etwa 10.000 Bäume pro 11kg Gas



JB Smede

Tlf. +45 20 65 92 13  
E-Mail. [Jbsmede@mail.dk](mailto:Jbsmede@mail.dk)  
[www.jbsmede.dk](http://www.jbsmede.dk)

# SuperPak

## Maschine zur Netzumwicklung von Weihnachtsbäumen



Die SuperPak Netzumwickelmaschine ist eine selbstfahrende Netzumwickelmaschine, die einem Auto mit Anhängerkupplung nachgespannt werden kann.

Die Netzumwickelmaschine ist mit einer revolutionierenden Neuheit und zwar dem so genannten „Leuchtkäfer“ montiert, einem Gasbrenner zur Durchschmelzung des Netzes.

**Hersteller**  
**JB Smede**

Tlf. +45 20 65 92 13

# SuperPak

## Effektivität und Sicherheit

Die SuperPak Netzumwickelmaschine ist basierend auf einem Wunsch nach der möglichst Großen Kapazität konstruiert, zur Bedienung durch nur zwei Personen. Außerdem wurde bei der Konstruktion großes Gewicht auf Ergonomie und Sicherheit gelegt.

Die Maschine ermöglicht außer einer Reduktion von Mannstunden pro Baum auch eine Reduktion von Netzaufwand pro Baum.



## SuperPak Typ II: Selbstfahrend

SuperPak Type II hat Dieselmotor.  
Die Kraftquelle treibt sowohl Generator als Hydraulikstation.  
Der Antrieb erfolgt durch einen Hydraulikmotor montiert mit abnehmbarem Kardangelenk zur Hinterachse.

Die Maschine ist sowohl geländegängig als bedienungsfreundlich

# SuperPak

## Standardausrüstung

- 3 PVC-Trichter in wahlfreier Größe: 25 cm, 34 cm oder 45 cm
- Gasbrenner: Der „Leuchtkäfer“ zum Netzkappen
- Automatischer Rücklauf
- Betätigende Greifklaue
- Transportfach für zusätzliche Netze
- Arbeitslicht
- Eingebautes Verkehrslicht
- Abfallbehälter
- Freie Wahl zwischen automatisch oder manuell gesteuerter Hydraulik
- Außerdem mit Notstopp montiert

## Der „Leuchtkäfer“ Gasbrenner

Der „Leuchtkäfer“ ist ein Gasbrenner zur Durchschmelzung von Netzen.  
Der Brenner wird an einer willkürlichen Stelle an der Netzumwickelmaschine entlang mit einem Drahtseil betätigt.

Das Netz schrumpft, und es ist deshalb unnötig, Knoten ins Netz zu machen.

Der „Leuchtkäfer“ ist betriebssicher bei jedem Wetter, und man vermeidet die Kombination von Messern und kalten Fingern.

Der „Leuchtkäfer“ kann gesondert geliefert werden in Montagesätzen für fast alle Netzumwickelmaschinen.

