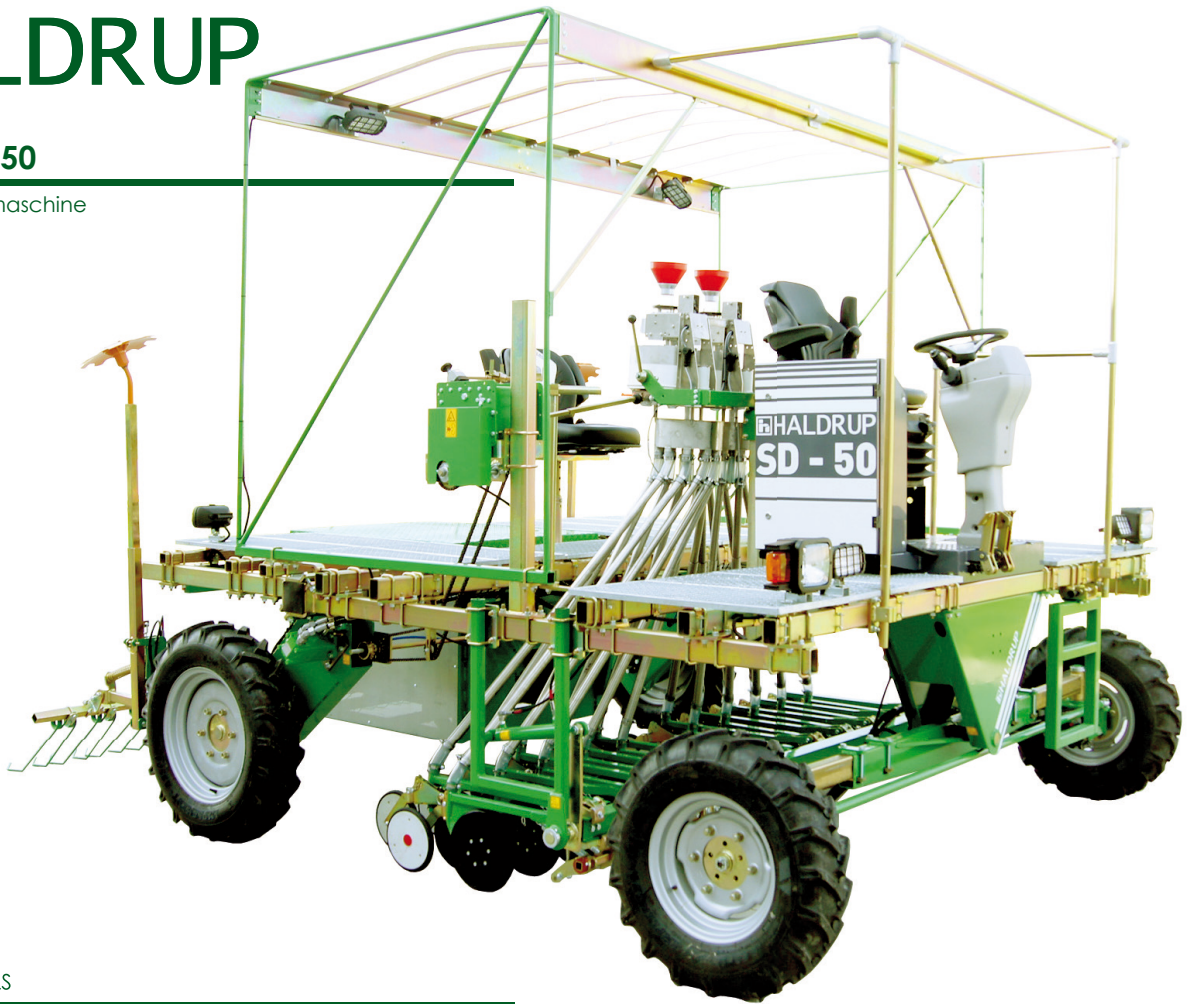


HALDRUP SD-50

Selbstfahrende Sämaschine

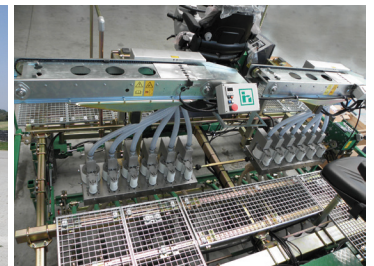


TECHNISCHE DETAILS

Motor	DEUTZ Diesel Motor D 2.9 wassergekühlt 36 kW / 49 PS
Dieseltank	60 l
Geschwindigkeit	0 - 18 km/h
Bremsen	hydraulisch
Reifen	Vorne: 7.00-12 Hinten: 7.50-16 (auf Anfrage andere Größen möglich)
Maße	
Länge	ab 3800 mm
Breite	abhängig von Spurweite
Höhe	2100 mm (ohne Sonnen & Regenschutz)
Gewicht	ab 1500 kg
Sämaschinenaufbau	HALDRUP SB-25 HALDRUP SR-30 HALDRUP SP-35

Die selbstfahrende Parzellensämaschine HALDRUP SD-50 ist eine variabel aufgebaute Basismaschine. Die Spurweite kann variabel eingestellt werden und so den einzelnen Gegebenheiten der Züchter zugeschnitten werden. Durch den Allrad und der großen Bereifung ist die Maschine auch unter schwierigen Aussaatbedingungen ein zuverlässiger Partner. In der Double Plot Variante wird die Wirtschaftlichkeit durch den Betrieb mit nur zwei Personen bei nahezu doppelter Parzellenanzahl absolut gewährleistet.

Die Maschine kann mit dem Bandkopfsystem und Magazintischsystem als Verteiler ausgestattet werden. Auch der Aufbau einer pneumatischen Einzelkornsämaschine ist möglich. Alle für unsere Sämaschinen SB-25, SR-30 und SP-35 erhältlichen Optionen sind auch für den Sämaschinenaufbau des Geräteträgers möglich.



info@haldrup.net
www.haldrup.net

DEUTSCHLAND
HALDRUP GmbH
Justus-von-Liebig-Str.3 • D-74532 Illshofen
† +49 (0) 7904 943 998 - 0 • f - 640

FRANKREICH
HALDRUP SARL
14 rue des peupliers • F-72190 Sargé-les Le Mans
† +33 (0) 2 43 89 44 95 • f +33 (0) 2 34 08 71 50

DÄNEMARK
HALDRUP DK
Havnevej 90 • DK-9670 Løgstør
† +45 (0) 96 661 166 • f +45 (0) 96 661 167

USA
HALDRUP USA CORP.
425 Industrial Parkway • Ossian, IN 46777
† +1 844 694 6205