

ONS BEDRIJF

Alles onder één dak

Sinds haar oprichting in 1959 steekt Ploeger al haar energie in de ontwikkeling en productie van zelfrijdende oogstmachines voor de oogst van:

- Erwten, tuinbonen, bruine bonen en flageolets
- Bonen en pepers
- Spinazie, kruiden en andere bladgroenten
- Aardappelen, wortels, bloembollen, uien, cichorei en andere knolgewassen

Ploeger is een specialist in de oogsttechniek en produceert machines die naadloos aansluiten op de wensen van de klant. De groen-gele machines zijn gekend om de uitstekende afwerking, bedrijfszekerheid onder alle veld- en weersomstandigheden En ook niet onbelangrijk: het hoogste rendement.

Ploeger streeft naar een continue klanttevredenheid. Zo wordt met passie en vakkundigheid de kwaliteit en afwerking van de machines gegarandeerd. Daarnaast ondersteunt ons wereldwijde servicenetwerk (we zijn immers actief in meer dan 30 landen) u ter plaatse in uw eigen taal en wordt een snelle onderdelenlevering mogelijk gemaakt.

Productie

Ploeger ontwerpt en bouwt alle machines in eigen beheer op de huidige locatie in Roosendaal. De productiefaciliteiten hebben een totale oppervlakte van ruim 11.500 m². De fabriek is modern en overzichtelijk ingericht met een natlakkabine, lasrobot en CNC kant- en zetbanken. Verder heeft Ploeger de beschikking over een eigen lasersnijmachine.

Onderzoek en ontwikkeling

Ploeger heeft een gespecialiseerde afdeling voor de ontwikkeling en innovatie van de machines. Samen met haar klanten en relaties in de verwerkende industrie is Ploeger continu bezig met productontwikkeling en -innovatie.

Trainingscentrum

De training van de monteurs en chauffeurs die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud en de bediening van de machines vindt plaats in ons eigen trainingscentrum. Ook onze eigen medewerkers worden hier opgeleid.

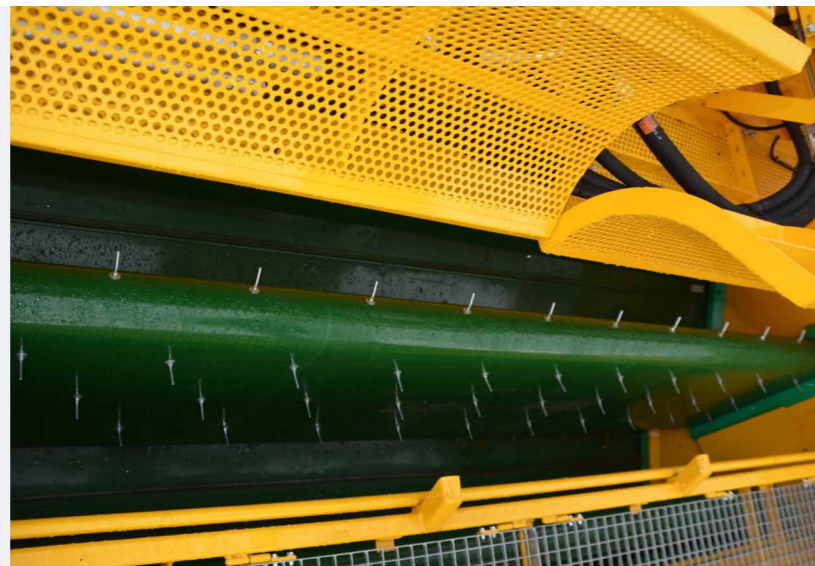
Met ruim 100 vaste medewerkers is Ploeger over de hele wereld actief in de verkoop, productie en onderhoud van oogstmachines.

Ploeger Machines bv
Electronweg 5
4706 PP Roosendaal
Nederlands

+31 (0)165 319333

WWW.PLOEGER.COM

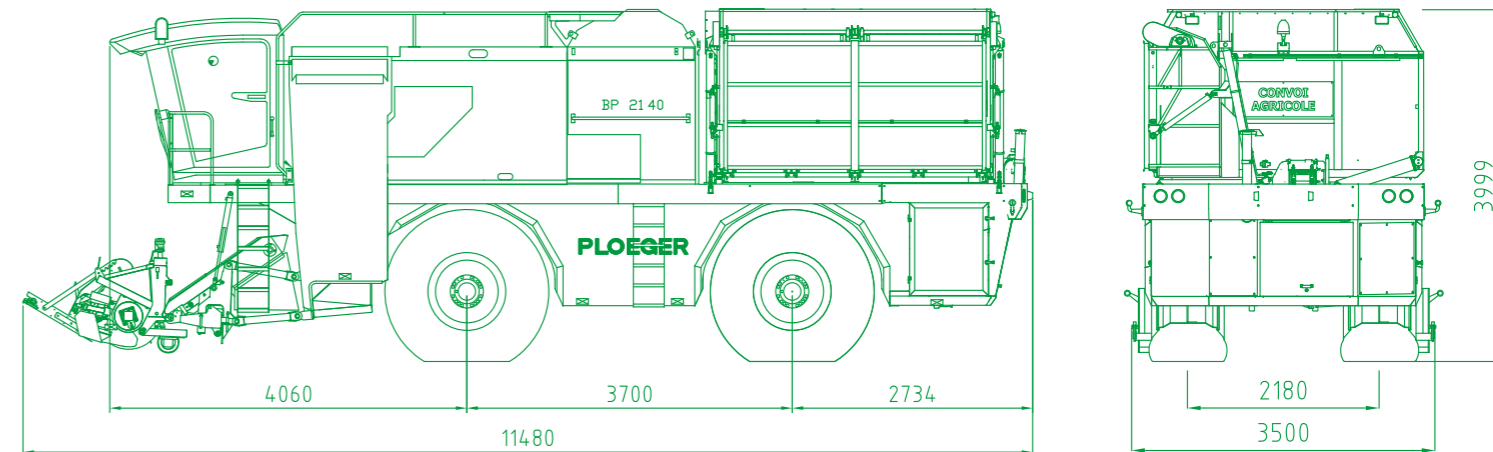
ZELFRIJDENDE BONENPLUKKER



BP 2140

DEZE ZELFRIJDENDE MACHINE PLUKT EN DORST BONEN, SPAANSE PEPERS EN SUGAR SNAPS.

AFMETINGEN



BEDRIJFSZEKER

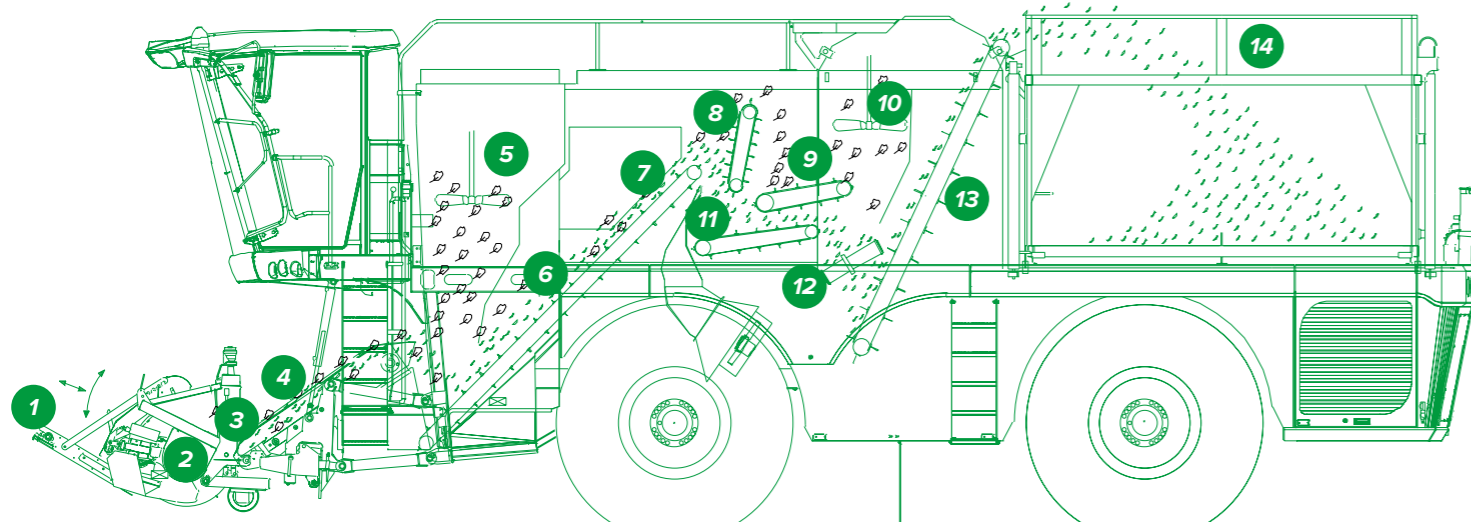
De zelfrijdende bonenplukker BP 2140 is het resultaat van meer dan 50 jaar (!) ervaring en kennis in de bouw en het gebruik van bonenplukmachines. Een eigentijdse, bedrijfszekere machine die ook onder de meest extreme weers- en veldomstandigheden perfect op zijn taak berekend is: een prettige garantie voor de boer, loonwerker en de fabriek.

De BP 2140 bewijst ieder jaar zijn waarde: een ongekend schoon en onbeschadigd product in de bunker. De geringe bedrijfskosten en een lage afschrijving afgezet tegen de hoge oogstopbrengst maken de BP 2140 in alle opzichten een vruchtbare investering.

DE BP 2140 VOOR

**BONEN | SPAANSE PEPERS
SUGAR SNAPS**

ONGEKENDE REINIGINGSCAPACITEIT



Het gewas komt bij de invoerband (1) het plukelement binnen en de bonen worden door middel van de plukveren op het haspel (2) van de plant gestript. Daarna vallen de bonen op de 1e opvoerband (3). Boven de 1e opvoerband kan een ontroshaspel of recupereerder met zijafvoerband (4) (optie) gemonteerd worden voor de afvoer van de trossen. Vervolgens gaat het product de machine in, waarna de 1e reiniging door middel van een viervoudige afzuiger (5) over de volle breedte plaatsvindt. Via de 2e opvoerband (6) komt het product langs een tweede ontroshaspel of recupereerder met vijzel (7) (optie). Vervolgens wordt het product tegen de pennenband (8) gegooid. Hier vindt de scheiding plaats van de bonen en grote plantenresten. De plantenresten worden via de doorgeefband (9) in de tweede viervoudige afzuiger (10) gegooid. Daarna gaan de bonen via de 3e opvoerband (11) naar de tweede reinigingsfase bij de tweede viervoudige afzuiger (10), om tenslotte via de dwarsbanden (12) en de bunkeropvoerband (13) in de bunker (14) terecht te komen. Het product kan met loskettingen uit de bunker worden gelost.

UNIEKE KENMERKEN

- ✓ Optimale oogstopbrengst door uniek ontwerp van het bonenplukelement.
- ✓ Reiniging over de volledige breedte van de machine, tot de bunker opvoerband.
- ✓ Lage bodemdruk door laag totaal gewicht in combinatie met 4 stuks grote banden.
- ✓ Minder structuurbederf door hondengang.
- ✓ Eenvoudig lossen van bunker met twee bodemkettingen: afzonderlijk regelbaar.
- ✓ Kleine draaicirkel door vierwielbesturing.

Neem contact met ons op voor meer details en opties in uitvoering!

STANDAARD SPECIFICATIES

Motor	<ul style="list-style-type: none"> • Type Scania DC09 (met AdBlue®) • Vermogen 232 kW (315 pk) bij 1.680 tpm • Inhoud 9,3 liter • Aantal cilinders 5 in lijn • Koeling vloeistof
Rijtractie	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrostatische 4-wielaandrijving
Snelheid	<ul style="list-style-type: none"> • Veld Max. 7 km/u • Weg Max. 25 km/u
Banden	<ul style="list-style-type: none"> • Mitas 900/60 R32 SVT 176A8
Besturing	<ul style="list-style-type: none"> • Veld 4-wiel, stuurbevestiging • Weg 2-wiel, achterbesturing met stuurbevestiging
Plukelement / Invoer	<ul style="list-style-type: none"> • Plukbreedte 3.250 mm • Reiniging 3.000 mm • Haspel 16 pluklijsten / Invoerband / PCM 600 over grondrol
Bunker	<ul style="list-style-type: none"> • Inhoud 4.500 kg • Loshoogte 4.520 mm
Tank inhoud	<ul style="list-style-type: none"> • Brandstof 875 liter • Hydrauliek olie 440 liter
Afmetingen	<ul style="list-style-type: none"> • Lengte 11.480 mm • Breedte 3.500 mm • Hoogte 4.000 mm • Spoorbreedte 2.180 mm • Wielbasis 3.700 mm
Gewicht (leeg)	<ul style="list-style-type: none"> • 18.890 kg

Alle vermelde informatie is onder voorbehoud van drukfouten en tussentijdse wijzigingen.



+31 (0)165 319333

WWW.PLOEGER.COM