





 Grond-  
bewerking

 Poten

 Rooien

 Inschuren

 Sorteren

CP  
BEKERPOOTMACHINE

**dewulf**  
enjoy growing

# PRECISION-PLANTING

De CP bekerpootmachine is ontworpen voor aardappeltelers die de betrouwbaarste pootnauwkeurigheid eisen. Een hoge pootcapaciteit, lage onderhoudskosten en een zeer eenvoudig bedieningssysteem, eventueel in combinatie met GPS (optie), zorgen ervoor dat

iedere akkerbouwer efficiënter kan werken. De CP is zeer geschikt om meerdere bewerkingen in één werkgang te combineren. U bespaart op arbeid, machines en brandstof. Dit maakt van de CP de meest economische bekerpootmachine op de markt!



## EENVOUDIGER

Poten met de CP pootmachine wordt als zeer aangenaam ervaren dankzij de uiterst gebruiksvriendelijke bedienings-terminal. Met behulp van GPS kan de CP het perceel in kaart brengen. De machine regelt vervolgens dat er nauwkeurig gepoot wordt, waarbij u zich volledig kunt concentreren op het pootproces.

## NAUWKEURIGER

De CP pootmachine garandeert de meest nauwkeurige, constantste pootafstand en -diepte. Ons innovatief Precision-Planting systeem zorgt voor een perfecte afleg van het pootgoed, met gelijke afstand, de juiste diepte en in één lijn in het midden van de rug.

## EFFICIËNTER

De CP stelt iedere aardappelteler in staat om efficiënter te werken. Doordat de CP zeer geschikt is als combinatie-machine kunnen meerdere werkgangen gecombineerd worden. Modulariteit en efficiëntie ten top!

## CP 22 FARMER (61-76 CM)

De CP 22 Farmer, een gedragen 2-rijige bekerpootmachine, is een lichte en goedkope machine en is vooral geschikt voor kleinere rijafstanden (61 -76 cm).



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal rijen	2
Uitvoering	Gedragen
Rijafstand [cm]	61 tot 76
Bunkertype	Vast
Bunkerinhoud [kg]	550
Aandrijving	Mechanisch
Pootcapaciteit ~25cm, 6km/uur	0.75 ha/uur

## CP 22 FARMER (75-91,4 CM)

De CP 22 is de beste keus voor professionele aardappeltelers die gebruik maken van een rijafstand tussen 75 en 91,4 cm. De twee rijige pootmachine in de hef is een zeer compacte en wendbare combinatie.



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal rijen	2
Uitvoering	Gedragen
Rijafstand [cm]	75 tot 91,4
Bunkertype	Vast
Bunkerinhoud [kg]	550
Aandrijving	Mechanisch
Pootcapaciteit ~25cm, 6km/uur	0.75 ha/uur

## CP 42 GEDRAGEN

Kort en wendbaar, de gedragen CP 42 is de beste keus voor aardappeltelers die een hoge capaciteit wensen. De gedragen pootmachine leent zich uitstekend voor het werken met kleine kopkackers, waardoor u optimaal gebruik maakt van uw perceel. De CP heeft zich in de praktijk bewezen als de pootmachine met de meest constante pootnauwkeurigheid. De grote bunker en het aardappelvriendelijke pootelement completeren deze veelzijdige pootmachine.



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal rijen	4
Uitvoering	Gedragen
Rijafstand [cm]	75, 80, 85 of 90
Bunkertype	Vast of kiep
Bunkerinhoud bij rijafstand 75 cm [kg]	1200 (vast) 1850 (kiep)
Bunkerinhoud bij rijafstand 90 cm [kg]	1400 (vast) 2000 (kiep)
Aandrijving	Mechanisch of hydraulisch
Pootcapaciteit ~25cm, 6km/uur	1.5 ha/uur

## CP 42 GETROKKEN

De getrokken CP 42 heeft dezelfde unieke eigenschappen als de gedragen machine. Een groot verschil vormt de enorme bunker met een inhoud tot maar liefst 3,6 ton pootgoed. U bent nog weinig tijd kwijt aan tijdrovende werkzaamheden als het bijvullen van uw bunker, waardoor u uw kostbare tijd effectief kunt besteden aan hetgeen dat er echt toe doet - het potten van uw aardappelen.



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal rijen	4
Uitvoering	Getrokken
Rijafstand [cm]	75, 80, 85 of 90
Bunkertype	Kiep
Bunkerinhoud bij rijafstand 75 cm [kg]	3000
Bunkerinhoud bij rijafstand 90 cm [kg]	3600
Aandrijving	Mechanisch of hydraulisch
Pootcapaciteit ~25cm, 6km/uur	1.5 ha/uur

## CP 42 SMART-FLOAT GII

De CP 42 Smart-Float GII combineert grondbewerking, poten en aanaarden in één werkgang om telers zo tijd, geld en manuren te besparen. Zowel de werkdiepte van de frees als de pootdiepte kunnen via het HMI-display in de tractorcabine onafhankelijk van elkaar worden geregeld. De geulentrekkerbalk is bij deze generatie Smart-Float bovendien met hydraulische cilinders bevestigd aan de pootmachine zelf. Dat zorgt voor een nog preciezere diepteregeling. Bij het poten zorgen meetsystemen ervoor dat de frees steeds de gewenste hoeveelheid losse grond vrijmaakt en dat de geulentrekkers een constante pootdiepte aanhouden volgens de contouren van het veld.



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal rijen	4
Uitvoering	Getrokken
Rijafstand [cm]	75
Max. werkdiepte frees [cm]	25
Bunkertype	Kiep
Bunkerinhoud [kg]	3500
Aandrijving	Hydraulisch
Pootcapaciteit ~25cm, 6km/uur	1.5 ha/uur

## CP 42 XTREME

Wanneer u 4 rijen wil poten en dit met de grootste bunker in de markt, dan biedt de robuuste CP 42 Xtreme de oplossing. Dankzij een bunkerinhoud van niet minder dan 4500 kg, verliest u een minimum aan tijd voor het hervullen van uw bunker.



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal rijen	4
Uitvoering	Getrokken
Rijafstand [cm]	75 tot 96 (30"-38")
Bunkertype	Kiep
Bunkerinhoud [kg]	4500
Aandrijving	Hydraulisch
Pootcapaciteit ~25cm, 6km/uur	1.5 ha/uur

## CP 62 XTREME

De CP 62 Xtreme is een ruime, getrokken 6-rijige bekerpootmachine die dankzij haar grote wielen een minimum aan bodemdruk heeft. Transport over de weg kan optioneel via een portaaldissel in de lengterichting. Het wisselen van transportstand naar werkstand neemt slechts 15 minuten in beslag.



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal rijen	6
Uitvoering	Getrokken
Rijafstand [cm]	75 tot 95 (30"-38")
Bunkertype	Kiep
Bunkerinhoud [kg]	7000
Aandrijving	Hydraulisch
Pootcapaciteit ~25cm, 6km/uur	2,25 ha/uur

## CP 82

De CP 82, getrokken 8-rijige bekerpotmachine, is mooi staaltje van efficiënt en nauwkeurig poten. Dankzij de royaal bemeten bunker wordt uw capaciteit opmerkelijk opgeschroefd. De CP 82 is beschikbaar in 2 types: CP 82 8x75 en CP 82 Xtreme. Transport over de weg kan optioneel via een portaaldissel in de lengterichting. Het wisselen van transportstand naar werkstand kan in slechts 15 minuten.



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

TECHNISCHE SPECIFICATIES	CP 82 8X75	CP 82 XTREME
Aantal rijen	8	8
Uitvoering	Getrokken	Getrokken
Rijafstand [cm]	75	75 tot 95 (30"-38")
Bunkertype	Kiep	Kiep
Bunkerinhoud [kg]	7000	9000
Aandrijving	Hydraulisch	Hydraulisch
Pootcapaciteit ~25cm, 6km/uur	2,25 ha/uur	3 ha/uur

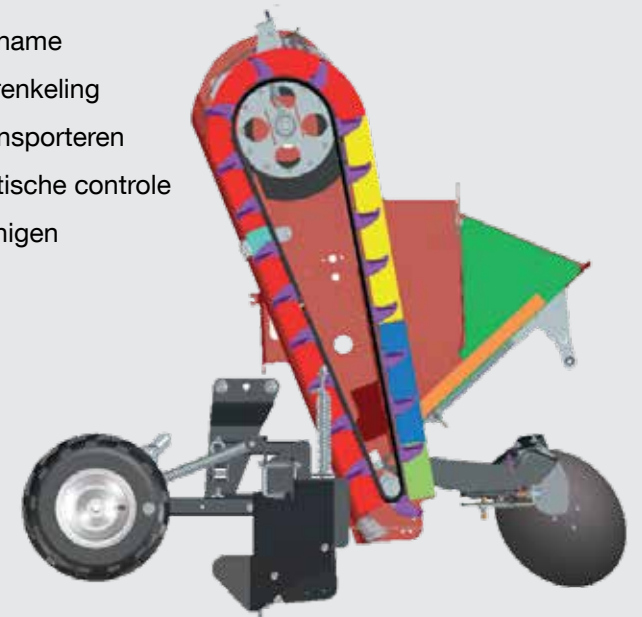
## HET HART VAN DE BEKERPOOTMACHINE

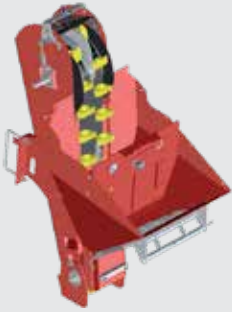
Poten met de hoogst mogelijke precisie? Het kan met de CP bekerpootmachines. De unieke, parabolische pootschacht is speciaal ontwikkeld om de aardappel zo nauwkeurig en betrouwbaar mogelijk te planten. Speciaal gevormde bekertjes, in combinatie met de trillers, zorgen ervoor dat de aardappelen keurig verenkeld worden en missers worden uitgesloten. Optische detectie van missers, door het zogeheten Eagle-Eye systeem, houdt scherp zicht

op het pootproces en geeft de informatie die u nodig heeft voor een egale teelt en een hoge opbrengst. Door de kleine onderrol valt de aardappel in een strakke lijn naar het midden van het pootbed. In combinatie met de kort op het pootelement geplaatste aanaardschijven, wordt de juiste positie van de knol gegarandeerd, zelfs bij hoge rijsnelheden.



- opname
- verenkeling
- transporteren
- optische controle
- reinigen





## POOTELEMENT

De praktijk is de beste leerschool. Onze ontwikkelaars hebben de wensen van de gebruikers doorvertaald naar het design van ons uniek pootelement. De aardappelvriendelijke bekens, die in het opgaande deel onder een hoek van 8 graden voorover staan, zorgen voor uitstekende opname en verenkeling van de aardappelen, zelfs in hellend terrein. De grote bovenste rol in combinatie met het parabolisch gevormde pootkanaal, die in het neergaande deel onder een hoek van 20 graden voorover geplaatst is, geeft iedere afzonderlijke knol de perfecte startpositie voor de meest precieze afleg.



**BEWEGENDE BODEM**

De onderzijde van het pootelement is uitgerust met een bewegende bodem. Dit bewegende, trapeziumvormige rooster voorkomt brugvorming van de aardappelen en creëert daarmee een perfecte stroom van het pootgoed naar het opnamegedeelte van het pootelement. Door de constante aanvoer van de aardappelen laten deze zich goed verenkelen. Losse kiemen en grond worden afgevoerd voordat zij de pootbuis kunnen bereiken. Doordat de bewegende bodem met slechts één handeling is los te koppelen, is de pootmachine eenvoudig te legen.



**REINIGINGSBORSTELS**

De geïntegreerde reinigingsborstels in het pootkanaal verhogen het gebruiksgemak en verbeteren de kwaliteit van het pootresultaat. Deze voorkomen vervuiling van de bekens en hiermee beschadiging van het pootgoed. De borstels reinigen de cups na iedere omwenteling. Bijkomend voordeel is dat de verenkeling constant blijft, het pootresultaat is daarmee gegarandeerd. U hoeft het poten niet meer te onderbreken voor vervelende en tijdrovende schoonmaakwerkzaamheden.



**GEULENTREKKER**

De unieke V-vormige geulentrekker is uitgerust met een kleine beitel die een scherpe geul maakt. De ontstane losse grond onderin voorkomt doorrollen van de pootaardappel. Door de vorm van de geulentrekker kan hier al een klein beetje losse grond toestromen, wat de knol vastklemt in de geul. Het resultaat is een precieze afleg van de knol en een optimale start van het groeiproces van de aardappelplant. De speciaal gevormde geulentrekker voorkomt opstropen, trekt licht en zorgt voor een goede grondstroom rondom de knol. De pootdiepte kan eenvoudig ingesteld worden met behulp van de grote diepteloopwielen die aan de garnituurbalk zijn bevestigd, waaraan eveneens de geulentrekkers bevestigd zijn. De parallellogram ophanging hierbij ligt aan de basis van een constante pootdiepte, ook over de breedte van de machine gezien. Met de CP worden zo de pootaardappelen in een rechte lijn op constante pootdiepte te leggen. Dit is Precision-Planting!



## ULTIEM GEBRUIKSGEMAK

Bedieningsgemak is het uitgangspunt bij de ontwikkeling van al onze bekerpootmachines. Dankzij onze HMI (Human Machine Interface) is het uitermate aangenaam werken met de hydraulisch aangedreven pootmachines. Het besturingssysteem ondersteunt de chauffeur en neemt veel handelingen over. Hiernaast worden alle pootstatistieken weergegeven op het overzichtelijke scherm van de HMI bedieningsterminal. Het is eenvoudig een GPS-sigitaal

van uw trekker of afzonderlijk systeem te koppelen aan ons besturingssysteem, wat toegang geeft tot de unieke GPS Planting-Comfort of GPS Planting-Control optie. Vanuit de cabine kunt u eenvoudig uw pootperceel instellen. In combinatie met de Row-Stop optie kunnen de spuitsporen en kopakkers automatisch aangelegd worden. Zo kunt u adequaat reageren op veranderende omstandigheden en de pootinstellingen efficiënt afstemmen op iedere situatie.



### JOYSTICK

Een optionele joystick met een vijftal vrij te programmeren functies is eenvoudig aan te sluiten op het besturingssysteem.



## OPTIES



### FERTI-FLOW

De Ferti-Flow maakt gebruik van grote RVS tanks en zorgt voor een hoge capaciteit. De afgifte van de hoeveelheid kunstmest per hectare is traploos in te stellen. De korrel wordt tussen grote schijven op 5 cm links en rechts van de pootardappel gebracht, waardoor korrels niet in aanraking komen met de knol. Het banddoseersysteem laat de korrel intact en is ongevoelig voor klonten, vocht en steentjes



### SPUITSET EN/OF GRANULAATSTROOIER

Diverse opties zoals een spuitset en/of granulaatapplicator zorgen ervoor dat u uw getrokken bekerpootmachine teeltspecifiek kunt uitrusten. Het automatisch toedienen van granulaat gebeurt rijnsnelheid-afhankelijk, waardoor de afgifte gelijkmatig verloopt. Het meeschakelen van verschillende opties is in te stellen via de bedieningsterminal, waarbij de gebruiker de keus heeft om bv. de afgifte van gewasbeschermingsmiddelen handmatig in te stellen of dit volledig door het systeem te laten verzorgen.



### EAGLE-EYE

De optische detectie van missers 'Eagle-Eye' registreert iedere afzonderlijke knol. Dit gebeurt in het pootkanaal. Het systeem werkt zeer accuraat door middel van twee sensoren voor het doorgeven van het signaal naar de bedieningsterminal in de cabine. De gebruiker kan vooraf een limiet instellen voor het percentage missers. Wordt deze grens overschreden, dan geeft het systeem zowel visueel als auditief een signaal. De gebruiker kan hierdoor tijdig en adequaat de pootinstellingen controleren en wijzigen.

## GPS PLANTING-COMFORT / PLANTING -CONTROL

Voor de akkerbouwer die de allerhoogste eisen stelt aan gebruiksgemak, efficiëntie en precisie, heeft Dewulf de opties GPS Planting-Comfort en GPS Planting-Control ontwikkeld. Dit eenvoudig te bedienen systeem automatiseert veel taken.

GPS Planting-Comfort is uiterst efficiënt voor percelen met geren en hoeken. Door het rijden van slechts één ronde om uw perceel, het invoeren van A-B lijnen of het inladen van Shape files worden de GPS-coördinaten van het perceel verzameld. Op basis van deze GPS-gegevens regelt onze software dat alle rijen, afzonderlijk of gelijktijdig, worden in- en uitgeschakeld wanneer de pootmachine binnen of buiten het binnenveld komt. Ook het automatisch aanleggen van spuitsporen verzorgt het systeem moeiteloos. Het resultaat? Gebruiksgemak, efficiëntie, strakke kopakkerlijnen en geen verlies van (duur) pootgoed.

Variabele toediening van gewasbescherming en kunstmest wordt machinaal en efficiënt toegepast dankzij GPS Planting-Control. Bovendien kunt u plaats specifiek planten, granulaat strooien en bemesten aan de hand van een taakkaart, dit alles geheel onafhankelijk van elkaar.

## OPTIES



### HYDRAULISCHE AANDRIJVING

Bedieningsgemak en extreme precisie zijn de 2 grootste voordelen voor de akkerbouwer die kiest voor een hydraulisch aangedreven pootmachine. Een centrale hydromotor drijft alle pootelementen aan en is bedienbaar via de bedieningsterminal in de cabine. De gebruiker kan vanaf zijn stoel de pootafstand instellen van 3,8 tot 50 cm, telkens in stapjes van een mm.



### KOOIROLLEN

De kooirollen zijn met name geschikt voor het vormen van ruggen op lichtere gronden. Grote voordelen hierbij zijn de losse grond en de open structuur van de rug. Daarnaast kunnen water, nutriënten en warmte makkelijker in de rug dringen. Deze kunnen extra uitgerust worden met ruggenwissers. (optie niet mogelijk op CP 22 Farmer)



### AANAARDKAP MET MR-CONTROL

Direct aanaarden zorgt ervoor dat de knol exact in het midden van de definitieve rug gepoot wordt en betere vochtvoorziening behoudt tijdens het groeiseizoen. De allerhoogste kwaliteit van de ruggen wordt bereikt door het toepassen van MR-Control. Sensoren meten voortdurend de hoeveelheid losse grond in de aanaardkap (in plaats van druk in de hydraulische cilinders), waarna de positie van de aanaardkap automatisch aangepast wordt.



### EROSION-STOP

Het telen van gewassen in ruggen op hellende percelen is erosiegevoelig. Het water kan er niet voldoende indringen in de bodem en zal hierdoor versneld afstromen. Dit gaat ten koste van teeltaarde, nutriënten en fytoproducten. Om dit te voorkomen heeft Dewulf het gepatenteerde Erosion-Stop ontwikkeld. (Deze optie is enkel mogelijk op de CP 42).



### PORTAALDISSEL

Wanneer u grondbewerking en poten in 1 werkgang wenst te doen, dan is er een portaaldissel mogelijk om over de grondbewerkingsmachine heen te reiken. De koppeling van de pootmachine kan zowel aan de tractor als op het veld aan de grondbewerkingsmachine zelf gemaakt worden. (optie enkel mogelijk op de getrokken CP 42, CP42 Xtreme, CP 62 Xtreme en CP 82)



### ROW-STOP & SHIFT

Met de Row-Stop kan elk pootelement individueel in- en uitgeschakeld worden. Met de Row-Stop & Shift is er een extra actuator voorzien aan de buitenste rijen om deze pootelementen 11% sneller te maken. Zo kunnen er 11% meer aardappelen gepoot worden aan de buitenkanten van spuitsporen en perceelranden.



Kleasterdyk 43  
8831 XA Winsum  
Nederland

+32 51 20 58 71  
[www.dewulfgroup.com](http://www.dewulfgroup.com)  
[info@dewulfgroup.com](mailto:info@dewulfgroup.com)

**dewulf**  
enjoy growing

Wijzigingen in modellen, uitvoeringen, technische specificaties, afbeeldingen, of andere informatie in deze brochure zijn altijd onder voorbehoud. Dewulf behoudt zich te allen tijde het recht voor, zonder aankondiging vooraf, wijzigingen aan te brengen in modellen, uitvoeringen, technische specificaties of andere informatie, zonder verplichtingen. Tev. het reeds geleverde materiaal voor de aangebrachte wijzigingen.