

## Mobiele graanpletters voor droge en natte granen

Deze mobiele graanpletters met grote capaciteit tot 40 ton/per uur zijn ontwikkeld voor zowel loonwerkers als voor landbouwbedrijven waar graan wordt gedorst, verwerkt en opgeslagen. Het grote voordeel van deze pletters is de mogelijkheid tot het pletten van zowel droge als vochtige granen. Dit maakt het mogelijk om de machine gedurende het hele jaar in te zetten: als pletter voor vochtige granen tijdens het oogstseizoen en als pletter van droge granen in de rest van het jaar. De fijnheid van het geplette product kan eenvoudig aangepast worden aan uw wensen, van fijn tot grof, simpelweg door de walsenafstand aan te passen.



### Werking pletten en conserveren type M1

De verwerkingscapaciteit van een M1 graanpletter is absoluut voldoende om de capaciteit van een oogstende dorsmachine bij te houden. De (vochtige) graankorrels worden eenvoudig met bijvoorbeeld een voorlader bovenin de ruime storttrechter gestort, vervolgens geplet in de gewenste fijnheid. De gewenste fijnheid is afhankelijk van het type pletwals en de afstand tussen de pletwalsen. Via de uitlooptrechter onder de graanpletter brengt het geplette product in de horizontale verzamelschroef die het transport naar de verticale overlaadschroef verzorgt. In de horizontale verzamelschroef kan het geplette product eventueel worden besproeid met conserveermiddel voor opslag of water indien een hogere vochtigheidsgraad is gewenst. De torsië van de graanpletter wordt mechanisch overgedragen aan de transportschroeven door middel van een slipkoppeling. Beide transportschroeven zijn van RVS.

De machine wordt standaard geleverd in mobiele uitvoering op één as met twee grote landbouwbanden en een robuust chassis. De ombouw van de pletter met storttrechter is bevestigd aan het chassis. Het chassis is feitelijk een oplegger die gemakkelijk te transporteren is met een tractor. De tractoroplegger is voorzien van een mechanische parkeerrem. De stabiliteit van de machine wordt gewaarborgd door vier hydraulische steunen. Optioneel is de graanpletter ook leverbaar in stationaire uitvoering, zonder verplaatsbare oplegger. De aandrijving geschiedt middels een aftakas (minimaal 60 pk tractor vereist). Optioneel kan de graanpletter in plaats van aftakasaandrijving middels een elektromotor worden aangedreven.



Type	Trekker vermogen	Cap. vochtige maïs	Inlooptrechter
M1	Min. 60 pk	10-20 ton/uur	0.9 m <sup>3</sup>

#### Accessoires

Elektromotor aandrijving

Stationaire uitvoering (zonder chassis). minderprijs

Doseer tourniquet

Adapter voor verwerken van suikerbieten

#### Reserve onderdelen

Set van 2 pletwalsen

Bewerking met titanium voor langere levensduur walsen



Type	Trekker vermogen	Cap. vochtige maïs	Inlooptrechter
M2	Min. 120 pk	30-40 ton/uur	3.5 m <sup>3</sup>

#### Accessoires

Doseer tourniquet

Adapter voor verwerken van suikerbieten

#### Reserve onderdelen

Set van 4 pletwalsen

Bewerking met titanium voor langere levensduur walsen



Type	Trekker vermogen	Cap. vochtige maïs	Inlooptrechter
CP1	Min. 100 pk	15-20 ton/uur	3.7 m <sup>3</sup>

#### Accessoires

Perstunnel 5'

Perstunnel 6.5'

Aannameschroef, inklapbaar

Set voor afzakken van bijproducten

Doseer tourniquet

#### Reserve onderdelen

Set van 2 pletwalsen

Bewerking met titanium voor langere levensduur walsen



Type	Trekker vermogen	Cap. vochtige maïs	Inlooptrechter
CP2	Min. 160 pk	30-40 ton/uur	3.0 m <sup>3</sup>

#### Accessoires

Aannameschroef, inklapbaar

Set voor afzakken van bijproducten

Doseer tourniquet

#### Reserve onderdelen

Set van 2 pletwalsen

Bewerking met titanium voor langere levensduur walsen