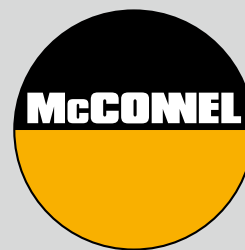


# Armmaaiers

PA3430 / PA3530 / PA4330 / PA3430 VERSI



## Frontaanbouw

Voor een goed zicht op het werktuig kunnen de PA3430 en PA4330 optioneel ook in de front-hefinrichting gemonteerd worden. De PA3530 is standaard alleen als frontuitvoering leverbaar. Speciaal voor de multifunctionele werktuigdragers staan front gemonteerde, hydraulisch aangedreven machines ter beschikking. De voeding en bediening geschieden vanuit de werktuigdrager.

## Verschuifbare maairotor

Deze heeft een verschuifbare ophanging. Door een grote opening van de rotor wordt een optimale invoer bereikt. Een krachtige hydromotor en hoge messnelheid garanderen een goede versnippering. De

rotor beschikt over een 245° verticale rotatie. Met de zweefstand van de maairotor wordt de hoekstand automatisch aan bodem oneffenheden aangepast. Een verstelbare looprol over de gehele werkbreedte zorgt voor een rustige loop.

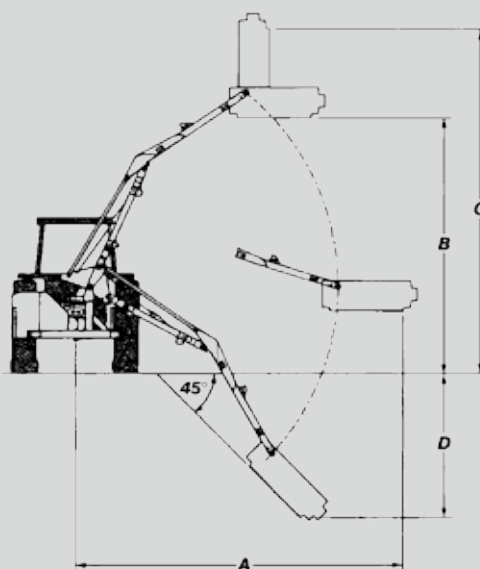
## Universele klepel

De klepelrotor is standaard uitgevoerd met een universele klepel voor gras en wildgroei tot ca. 35 mm ø. Door een flexibele montage in een beugel kan deze klepel bij het raken van bijvoorbeeld stenen uitwijken: minder slijtage, langere levensduur en besparing van kosten. Optioneel kan de rotor met andere klepels uitgevoerd worden.



Reikwijdten	A	B	C	D
PA3430	3.40	3.00	3.80	1.40
PA3530 front	3.50	3.00	3.85	1.40
PA4330	4.30	4.10	4.20	1.80
PA3430 VERSI	3.44	3.02	3.93	1.50

Technische gegevens	PA3430	PA3530 front	PA4330	PA3430 VERSI
Reikwijdte (m)	3.40	3.50	4.30	3.40
Minimaal tractorvermogen (kW (PS))	18 (25)	18 (25)	33 (45)	18 (25)
Minimaal tractorgewicht (kg)	1200	1750	1900	2000
Montage driepunt	Cat. I/II		Cat. I/II of DiN plaat aanbouw	
Onafhankelijk hydraulieksysteem	Standaard			
Pompcapaciteit (l/min)	46	46	46	46
Werkdruk (bar)	210	210	210	210
Mechanische parallelle armvoering	Standaard		-	
Obstakelbeveiliging	Hydraulisch			
Zweefstand maaiarm	Standaard			
Zweefstand maairotor	Standaard			
Tankvolume (l)	66	66	66	-
Gewicht basismachine incl. olie (kg)	330	350	430	400



Maten in meter

> Compacte armmaaiers met een veelvoud aan inzetmogelijkheden

# McCONNEL

PA3430 / PA3530 / PA4330 / PA3430 VERSI



**jj dabekausen bv**

Galvaniweg 10, NL- 6101 XH ECHT  
 T. 0475 48 70 21 - F. 0475 48 70 35 - E. info@dabekausen.com  
 Vanuit België T. 0031 475 48 70 21 - F. +31 (475) 48 70 35



**jj dabekausen bv**

[www.dabekausen.com](http://www.dabekausen.com)



# Armmaaiers

PA3430 / PA3530 / PA4330 / PA3430 VERSI

McCONEL

- > Compacte, robuuste constructie
- > Maximale reikwijdte 3.40 m, 3.50 m of 4.30 m
- > Standaard: onafhankelijke hydrauliekvoorziening\*
- > Hydraulische obstakelbeveiliging
- > Parallele armvoering\*

\* Behalve Versi

Meerhendel kabelbediening



Joystickbesturing mini-XTC



PA3430 VERSI  
Bediening XTC,  
elektrisch  
proportioneel



## 1 Bediening

Een betrouwbare, soepele meerhendel kabelbediening zorgt voor een eenvoudige besturing vanuit de cabine. Optioneel staat een elektro-proportionele besturing met 3-proportionele functies en een elektrische aan- en uit-schakeling van het werktuig ter beschikking.

## 2 Inzetbereik

De robuuste PA 3430, PA 3530 front en PA 4330 zijn uitermate geschikt voor kleine tractoren met een vermogen vanaf

## 5 Parallele arm

Met behulp van de parallelle armvoering blijft de stand van het werktuig gelijk, ook bij een verandering in reikwijdte. De bestuurder hoeft hierdoor minder hendels te bedienen, waardoor het werk in een hindernisvol terrein vergemakkelijkt wordt. De parallelle armvoering ontlast de bestuurder en verhoogt de verkeersveiligheid.

## 6 Obstakelbeveiliging

Een hydraulische beveiliging beschermt de machine bij het raken van obstakels.



18 kW (25 pk) en een 1200 kg eigengewicht. De compacte constructie maakt het gebruik op smalle paden en krappe situaties in woonwijken mogelijk. Inzetbaar voor landschapsonderhoud, maaien van wegbermen en recreatiegebieden, als ook voor het snoeien van heggen. Een degelijke constructie garandeert een lange levensduur.

Nadat het obstakel gepasseerd is, wordt de maaiaarm weer automatisch in de werkpositie teruggeplaatst. Een nog compactere transportpositie voor bijv. smalspoortractoren wordt bereikt door het eenvoudig verplaatsen van de cilinder van deze beveiliging.

## 7 Bewegingsvrijheid

Er is een grote vrijheid onder de armen omdat de cilinders aan de bovenzijde van de arm gemonteerd zijn. Ook bij maximale reikwijdte kan eenvoudig over obstakels zoals bijv. vangrails, omheiningen, enz. gewerkt worden. Een automatische, schokvrije aanpassing aan bodemoneffenheden wordt geboden met de standaard zweefstand van de maaiaarm.

## 8 Armconstructie

Door een centrale positie van basisframe en hoofdspil kan de machine in alle posities (dichtbij, veraf, horizontaal of verticaal) optimaal ingezet worden. Tevens beperkt deze positionering schokken tijdens werkzaamheden en transport. Doordat de machine hoog op het frame geplaatst is, wordt een extra werkhogte verkregen.

