

PR7 UND PR9

CLEMENS GMBH & CO KG - RUDOLF-DIESEL-STR. 8 - D - 54516 WITTLICH - TEL: 0049 65 71 - 929 00 - WWW.CLEMENS-ONLINE.COM



- AUS HOCHWERTIGEM MATERIAL GEFERTIGT
- ÄUBERT STABILE RAHMENKONSTRUKTION
- HYDRAULISCH VERSTELLBAR
- VIELSEITIGES ZUBEHÖR FÜR JEDEN ZWECK
- EINSATZ UNTER HÄRTESTEN BEDINGUNGEN MÖGLICH

PR7 UND PR9

■ SCHWERER PFLUGRAHMEN PR7

- AUSGERÜSTET MIT KULTIVATORZINKEN
- HYDRAULISCH VERSTELLBAR VON 0,80 BIS 1,35 M
- FÜR REIHENBREITE BIS 2,70M



■ SCHWERER PFLUGRAHMEN PR9

- AUSGERÜSTET MIT STARRENHALTERN UND GÄNSEFUßSCHAREN
- HYDRAULISCH VERSTELLBAR VON 1,15 BIS 1,70 M
- FÜR REIHENBREITE BIS 3,04 M
- SEITLICHE VERBREITERUNG, ZWEISEITIG MÖGLICH FÜR 2 WEITERE ARBEITSWERKZEUGE
- MIT ANGEBAUTE RADIUS FÜR DIE MECHANISCHE UNKRAUTBEKÄMPFUNG UNTER UND ZWISCHEN DEN PFLANZEN
- DADURCH VERÄNDERN SICH DIE ANGEGEBENEN REIHENBREITEN UM PLUS 0,40 BIS 0,80 M, JE NACH SCHARLÄNGE



Technische Daten:

	PR7	PR9
Gerätebreite, mm:	ca. 800ca.	ca. 1.150
Gerätelänge, mm:	ca. 1.500	ca. 1.500
Gerätehöhe, mm:	ca. 675	ca. 675
Gewicht, kg:	ca. 200	ca. 250
Rahmenverstellung, mm:	ca. 800 - 1.350*	ca. 1.150 - 1.700*
Arbeitsbreite, Radius außen, mm:	ca. 1.660 - 2.220**	ca. 2.000 - 2.550**
Arbeitsbreite, Radius innen, mm:	ca. 1.360 - 1.900**	

* gemessen von Holmaußenkanten ** bei angebauten Radiusgeräten mit 370-er Scharen