

SPECIAL MASKINER A/S



Løkkeby Strandvej 10 • 5900 Rudkøbing • Tlf. + 45 62 56 16 67
Fax. +45 62 56 16 07 • CVR/SE-nr. 31481945 • www.Special-Maskiner.com

Armklipper UNA 100 – 200



- UNA 100 og UNA 200 til frontmontering på mindre køretøjer.
- Arbejdes område: Venstre og Højre side, samt foran køretøjet.
- Hydraulisk sideforskydning er standart.

vejarbejde • vandløb • skov • græs • snerydning



Armsklipper UNA 100 – 200

Rækkevidde fra midten af køretøjet.	m	1,80	3,40
Transportbredde	m	1,65	1,65
Forskydningsområde	m	1,15	1,15
Redskabernes drivkraft 240 bar	min. ltr./min ved	55	55
Hydraulik ydelse for armens bevægelse 180 bar	min. ltr./min ved	20	20
Vægt standard kg		225	250
Vægt standard med klippehoved	kg	375	400
UNA 100 Standard arm inkl. forskydning og elektronisk styring via kontrolpult.			Art.-nr. 1601/3
UNA 200 Standard arm inkl. forskydning og elektronisk styring via kontrolpult.			1602/3
Kontravægt 600 kg alt efter køretøj enten på lad eller i trepunktsophæng			1623/3
Fumo til optagelse af kontravægt			1624/3
Elektrisk knivakselkobling			1427/3
Mængdedeler			1303/3
Proportional joystickstyring			1433/3
Styring via køretøjs ventiler. Fratrækkes			1603/3
Arbejdsredskaber til UNA 100 og UNA 200			
Slagleklipper MKL 10 Vægt 120 kg 1,00 m. arbejdsbredde med lette knive, kan ommonteres fra højre- til venstreside.			1611/3
Hæk- grenklipper , arbejdsbredde 1,30 m vægt 160 kg til grene på op til 11 cm Ø			1405/3
Hæk- grenklipper arbejdsbredde 1,60 m, grene op til 4,5 Ø			1614/3
Vægt 130 kg arbejdsbredde 2,00 m, grene op til 4,5 Ø			1411/3
Hækklipper HSL 15 grene op til 3 cm Ø			1761/3
Dobbeltknivs Slagleklipper , arbejdsbredde 1,50 m vægt 130 kg Venstre side			1410/3
Højre side			1413/3
Ukrudtsbørste arbejdsbredde 0,90 m			1406/3
Vægt 203 kg arbejdsbredde 0,60 m			1443/3
Slagleklipper TMK 10 Klippehøjde 300 mm			1766/3
Vaskeanlæg til vejpæle og skilte inkl. hydr. drevet vandpumpe, uden vandtank, vægt 150 kg			1417/3

Minimumskrav til køretøjet:

Til styringen af standard arm 1 enkeltvirkende olieudtag samt 1 trykfri returløb. Til drivkraften stilles der det krav, at der min. er 55ltr/min og 240 bar til rådighed med separate frem- og returløb. Desuden bør gældende regler om akseltryk overholdes.