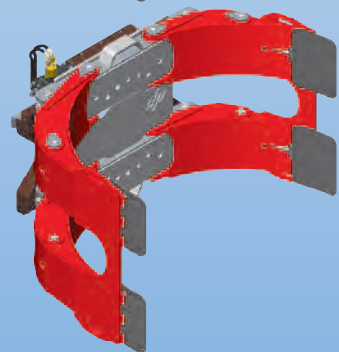


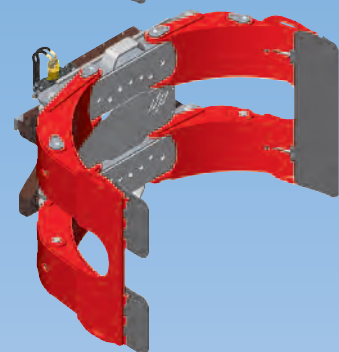
PRK TB met 4 contact platen (standaard uitvoering)
Lange arm gedeeld
Korte arm beweegbaar
Geschikt voor opname van 2 rollen met verschillende diameters
Korte arm beweegbaar maakt opname kleine rollen mogelijk.



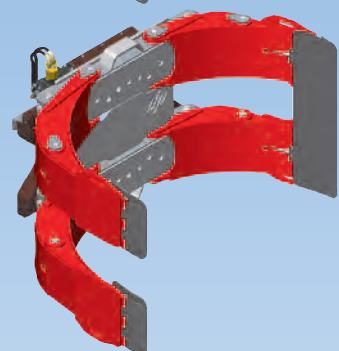
PRK B met 4 contact platen (standaard uitvoering)
Korte arm beweegbaar
Geschikt voor opname van 1 rol
Korte arm beweegbaar maakt het opnemen van kleine rollen mogelijk



PRK B met 2 lange contact platen (dit is een optie!)
Korte arm beweegbaar
Geschikt voor opname van 1 rol
Korte arm beweegbaar maakt opname kleine rollen mogelijk.



PRK B met 3 contact platen (dit is een optie!)
Korte arm beweegbaar
Geschikt voor de opname van 1 rol
Korte arm beweegbaar maakt opname kleine rollen mogelijk
Optie: één grote contactplaat kan op aanvraag aangeboden worden



PRK TB met 3 contactplaten (dit is een optie!)
Korte arm beweegbaar
Geschikt voor opname van 2 rollen met verschillende diameter
Korte arm beweegbaar maakt opname kleine rollen mogelijk
Optie: één grote contactplaat kan op aanvraag aangeboden worden.

DURWEN HOOFDKANTOOR



WERELDWIJDE ONDERSTEUNING



- Made in Germany
- Uitgebreid productgamma
- Wereldwijde ondersteuning
- Levering wereldwijd

DSP-TECHNOLOGIE IS DE DURWEN SERVICEPLUS PRESTATIE

DSP-Technologie staat voor Durwen ServicePlus prestaties om een maximale inzet met een minimum aan onderhoud en reparatie kosten te realiseren.

DSP- Technologie zorgt voor een makkelijke en een snelle vervanging van onderdelen door hoofdzakelijk gebruik te maken van geschroefde en modulaire componenten.

DSP-Technologie betekent:

- Gering aantal onderdelen
- Minimum aan onderhoudskosten
- Hoogwaardige product levensduur
- Langere service intervallen
- Slijtonderdelen met een uiterst lange levensduur
- Minimale onderhoudswerkzaamheden
- Maximaal rendement



De jarenlange ervaring is de basis van het Durwen ServicePlus pakket. Kennis, waarvan u als klant kunt genieten, want DSP-Technologie betekent hogere opbrengst zonder meerkosten.

DSP-Technologie betekent kortdurende en overzichtelijke onderhoud intervallen, geringe kosten van onderdelen en een minimum aan stilstand.

DSP-Technologie is een meerwaarde technologie.



meer dan 70 jaar ervaring

Durwen Benelux B.V.
Albert Einsteinweg 5
5151 DK Drunen

Phone: +31 73 64 000 51
Fax: +31 73 64 000 54
info@durwenbenelux.com
www.durwenbenelux.com

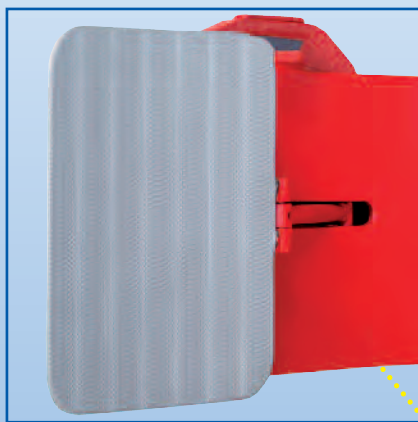


PRK_6S_Benelux_06/2019



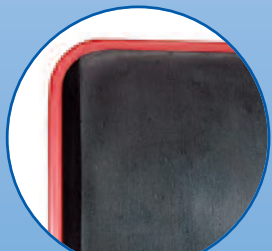
360° ROTERENDE PAPIERROLLENKLEM





Standaard uitgevoerd met staalgrid oppervlakte

Optioneel:



Rubber zwart



Geruit rubber zwart



Glad PU, oranje ca 85° shore

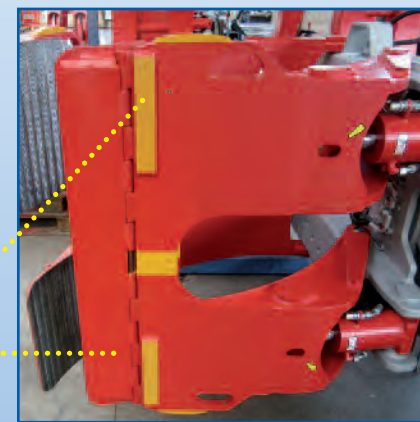


Staal korrel



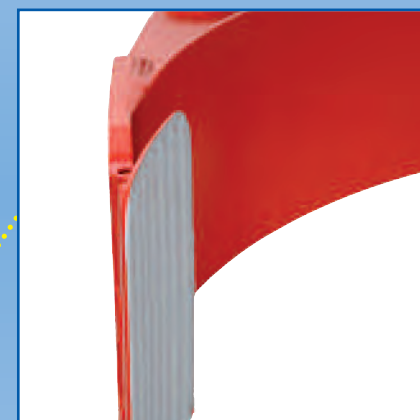
360°, directaandrijving, worm-wormwiel met minimale speling en minimale slijtage

Beschikbaar met vaste of beweegbare korte arm

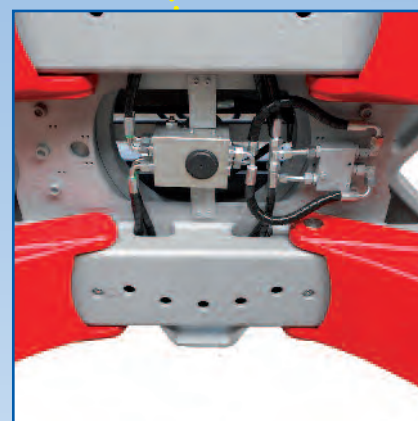


Standaard met slijtstrippen

Optie: Lange contactplaat



Slank armprofiel voor compacte stapeling van rollen



Standaard zonder protectieplaat in het midden

Lange arm gedeeld niet-gedeeld

Elke cilinder voorzien van drukmeetpunt en terugslagklep direct op de cilinder

Overige plaatbekleding op aanvraag

Durwen papierrollenklemmen hebben een slank armprofiel en zijn in verschillende uitvoeringen leverbaar.

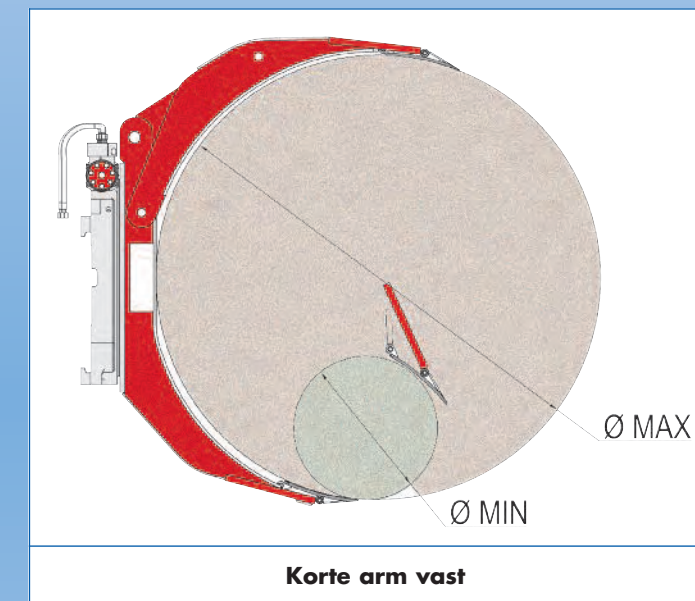
De roterende papierrollenklemmen zijn zodanig geconstrueerd dat rollen in liggende positie opgenomen kunnen worden met een standaard heftruck met voorwaartse mastneiging van 3,5°. Uitvoering voor 0° mastneiging ook beschikbaar op aanvraag.

De slanke armen zijn standaard voorzien van slijtplaten. Durwen gebruikt de 360° direct aangedreven rotator voor het betrouwbaar en nauwkeurig draaien van de papierrollen. De Durwen contactplaten zijn standaard uit staal en machinaal bewerkt om een optimale grip te verkrijgen. Deze zijn eenvoudig te onderhouden en te herstellen. Een grote diversiteit van contactplaten en contact-

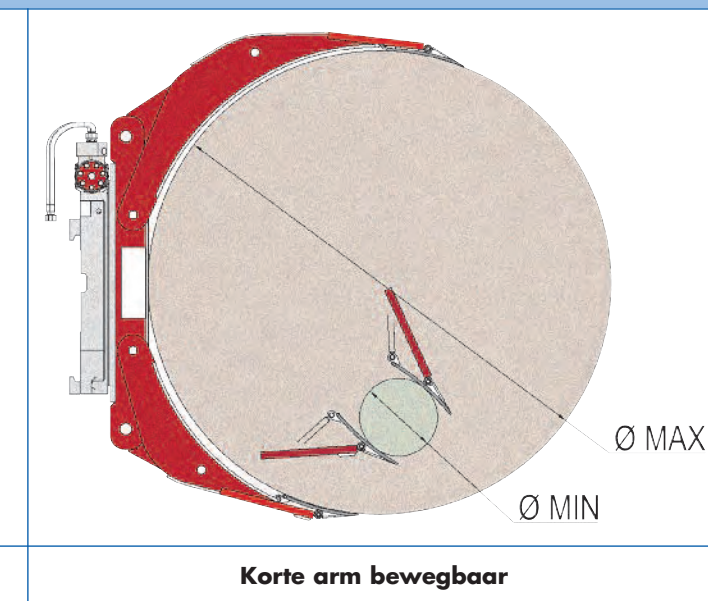
plaatbekleding is beschikbaar. Indien u een eigen voorkeur van bekleding heeft, laat het ons weten.

Papierrollenklemmen met een beweegbare korte arm werkt standaard op een sequentiële manier. Bij opdracht kunt u eventueel ook kiezen voor de manier om de korte arm te bewegen in de 45° stand zonder meerprijs. Dit achteraf aanpassen heeft kosten tot gevolg.

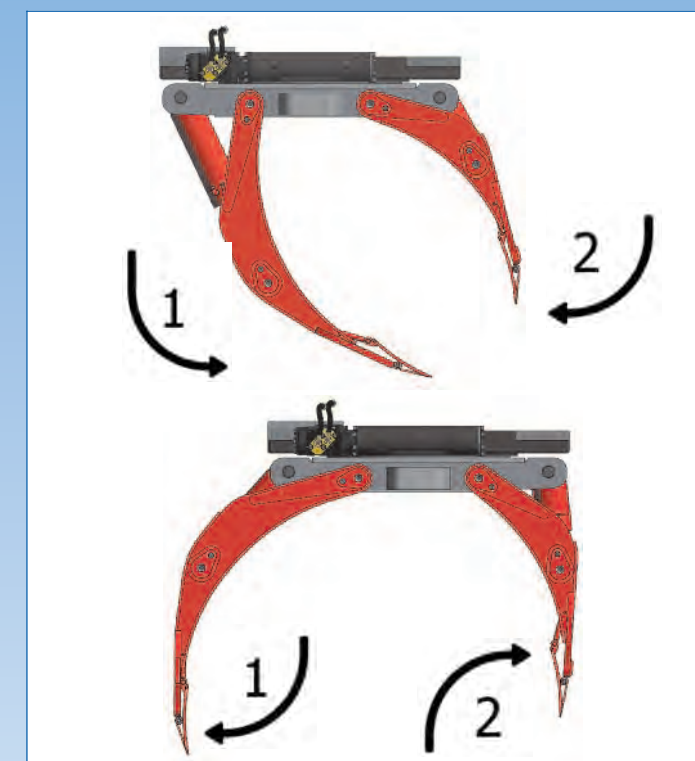
Een uitgebreid gamma van testapparatuur en drukinstelsysteem kunnen wij u ook op aanvraag aanbieden. Het Durwen papierrollenklem-gamma hier voorgesteld heeft 150 bar werkdruk nodig. Minder druk resulteert in minder klemkracht.



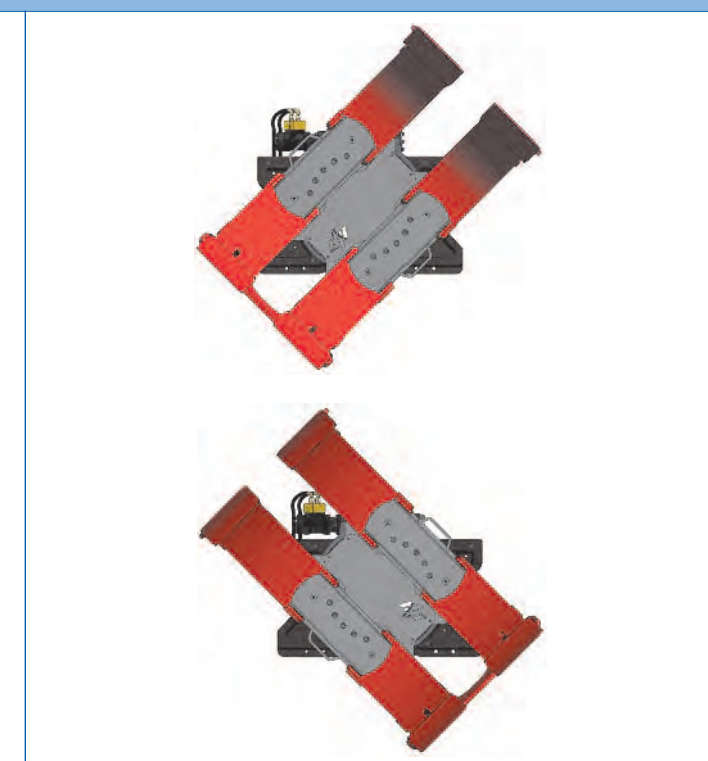
Korte arm vast



Korte arm beweegbaar



Standaard: Beweegbare korte arm opeenvolgende functie



Beweegbare arm gepositioneerd op 45°



DURWEN // Voorzetapparatuur voor vorkheftrucks
meer dan 70 jaar ervaring