



## Abbruchzange MSP 370RP - MSP 760RP *Pince de démolition MSP 370RP - MSP 760RP*

| Typ / Daten<br><i>Type / Données techniques</i>  |              | MSP<br>370RP             | MSP<br>470RP             | MSP<br>570RP             | MSP<br>630RP             | MSP<br>700RP             | MSP<br>760RP             |
|--|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Baggergewicht<br><i>Poids de l'engin porteur</i>   | t            | 8-10                     | 10-12                    | 12-15                    | 15-25                    | 18-25                    | 18-25                    |
| Gewicht ohne Adapter<br><i>Poids sans attache</i>  | kg           | 880                      | 1100                     | 1490                     | 1750                     | 2166                     | 2390                     |
| Ölmenge Zylinder<br><i>Cylindre débit d'huile</i>  | l/min        | 80-150                   | 80-200                   | 80-200                   | 150-250                  | 150-250                  | 150-250                  |
| Max. Arbeitsdruck Zylinder<br><i>Cylindre Pression max.</i>  | bar          | 300                      | 350                      | 350                      | 350                      | 350                      | 350                      |
| Drehmotor / <i>Moteur de rotation</i><br>Ölmenge / <i>Débit d'huile</i><br>Druck / <i>Pression</i> | l/min<br>bar | 1 Parker<br>10-30<br>210 | 1 Parker<br>10-30<br>210 | 1 Parker<br>10-30<br>210 | 1 Parker<br>10-30<br>210 | 1 Parker<br>10-30<br>210 | 1 Parker<br>10-30<br>210 |
| Leckölleitung erforderlich<br><i>Drain retour réservoir</i>  |              | nein<br><i>non</i>       | nein<br><i>non</i>       | nein<br><i>non</i>       | nein<br><i>non</i>       | nein<br><i>non</i>       | nein<br><i>non</i>       |
| Gesamtlänge<br><i>Longueur totale</i>  | mm           | 1605                     | 1718                     | 1837                     | 1918                     | 2064                     | 2084                     |
| Gesamtbreite<br><i>Largeur totale</i>  | mm           | 899                      | 988                      | 1045                     | 1087                     | 1130                     | 1246                     |
| Max. Öffnungsweite<br><i>Ouverture max.</i>  | mm           | 500                      | 500                      | 500                      | 540                      | 544                      | 600                      |
| Schliesskraft<br><i>Force de fermeture</i>   | t            | 36                       | 65                       | 68                       | 79                       | 82                       | 82                       |







## Abbruchzange MSP 600 R - MSP 1000 R Pince de démolition MSP 600 R - MSP 1000 R

Miete  
 Location

| Typ / Daten<br><i>Type / Données techniques</i>  |              | MSP<br>600 R           | MSP<br>670 R           | MSP<br>750 R           | MSP<br>850 R           | MSP<br>950 R              | MSP<br>1000 R             |
|--|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Baggergewicht<br><i>Poids de l'engin porteur</i>   | t            | 15-18                  | 15-18                  | 20-25                  | 20-28                  | 25-33                     | 28-36                     |
| Gewicht ohne Adapter<br><i>Poids sans attache</i>  | kg           | 1600                   | 2100                   | 2360                   | 2740                   | 3000                      | 3630                      |
| Ölmenge Zylinder<br><i>Cylindre débit d'huile</i>  | l/min        | 100-200                | 150-250                | 150-250                | 100-250                | 150-300                   | 150-300                   |
| Max. Arbeitsdruck Zylinder<br><i>Cylindre Pression max.</i>  | bar          | 350                    | 350                    | 350                    | 350                    | 350                       | 350                       |
| Drehmotor / <i>Moteur de rotation</i><br>Ölmenge / <i>Débit d'huile</i><br>Druck / <i>Pression</i> | l/min<br>bar | Parker<br>10-30<br>210 | Parker<br>10-30<br>210 | Parker<br>10-30<br>210 | Parker<br>10-30<br>210 | D/P*<br>10-30<br>210      | D/P*<br>10-30<br>210      |
| Leckölleitung erforderlich<br><i>Drain retour réservoir</i>  |              | nein<br><i>non</i>     | nein<br><i>non</i>     | nein<br><i>non</i>     | nein<br><i>non</i>     | ja/nein<br><i>oui/non</i> | ja/nein<br><i>oui/non</i> |
| Gesamtlänge<br><i>Longueur totale</i>  | mm           | 1855                   | 1915                   | 2150                   | 2317                   | 2358                      | 2511                      |
| Gesamtbreite<br><i>Largeur totale</i>  | mm           | 1077                   | 1087                   | 1258                   | 1339                   | 1455                      | 1537                      |
| Max. Öffnungsweite<br><i>Ouverture max.</i>  | mm           | 540                    | 500                    | 600                    | 665                    | 717                       | 778                       |
| Schliesskraft<br><i>Force de fermeture</i>   | t            | 79                     | 80                     | 82                     | 95                     | 101                       | 121                       |

\*Danfoss/Parker