

Das passende Gerät. Der richtige Service.  
Le bon équipement. Un service qui convainc.



## Abbruchzange MSP 370 - MSP 765

### Pince de démolition MSP 370 - MSP 765

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		MSP 370 RP	MSP 460 R	MSP 610 R	MSP 765 RW
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	8-12	8-18	10-25	18-25
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	880	1250	1660	2460
Ölmenge Zylinder <i>Cylindre débit d'huile</i>	l/min	80-150	80-200	150-250	100-300
Max. Arbeitsdruck Zylinder <i>Cylindre Pression max.</i>	bar	300	350	350	350
Drehmotor / <i>Moteur de rotation</i> Ölmenge / <i>Débit d'huile</i> Druck / <i>Pression</i>	l/min bar	1 Parker 10-30 210	1 Parker 10-30 210	1 Parker 10-30 210	1 Parker 10-30 210
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>
Gesamtlänge <i>Longueur totale</i>	mm	1605	1718	1880	2091
Gesamtbreite <i>Largeur totale</i>	mm	899	980	1087	1254
Max. Öffnungsweite <i>Ouverture max.</i>	mm	500	500	540	600
Schliesskraft <i>Force de fermeture</i>	t	40	63	79	81

Das passende Gerät. Der richtige Service.  
Le bon équipement. Un service qui convainc.



## Abbruchzange MSP 775 - MSP 1475 Pince de démolition MSP 775 - MSP 1475

Typ / Daten <i>Type / Données techn.</i>		MSP 775 RW	MSP 830 RP	MSP 975 RW	MSP 1270 RP	MSP 1375 RW	MSP 1475 RW
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	20-30	25-35	28-40	35-50	35-60	40-70
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	2800	3100	3670	4450	4700	5800
Ölmenge Zylinder <i>Cylindre débit d'huile</i>	l/min	150 -250	150 -350	150 -350	200 -400	250 -400	250 -500
Max. Arbeitsdruck Zylinder <i>Cylindre Pression max.</i>	bar	350	350	350	350	350	350
Drehmotor / <i>Moteur de rotation</i> Ölmenge / <i>Débit d'huile</i> Druck / <i>Pression</i>	l/min bar	1 Parker 10-30 210	2 Parker 20-60 210	2 Parker 20-50 210	2 Parker 20-60 210	2 Parker 20-50 210	2 Parker 20-50 210
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>
Gesamtlänge <i>Longueur totale</i>	mm	2280	2402	2577	2736	2781	2894
Gesamtbreite <i>Largeur totale</i>	mm	1210	1383	1480	1608	1616	1676
Max. Öffnungsweite <i>Ouverture max.</i>	mm	600	719	745	855	855	912
Schliesskraft <i>Force de fermeture</i>	t	83	103	110	130	145	155

Das passende Gerät. Der richtige Service.  
Le bon équipement. Un service qui convainc.



## Abbruchzange MSP 2070 - MSP 2570 *Pince de démolition MSP 2070 - MSP 2570*

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		MSP 2070RP	MSP 2370RP	MSP 2570RP
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	60-85	70-90	80-100
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	7500	9300	9900
Ölmenge Zylinder <i>Cylindre débit d'huile</i>	l/min	300-600	300-600	300-600
Max. Arbeitsdruck Zylinder <i>Cylindre Pression max.</i>	bar	350	350	350
Drehmotor / <i>Moteur de rotation</i> Ölmenge / <i>Débit d'huile</i> Druck / <i>Pression</i>	l/min bar	2 Parker 20-60 210	2 Parker 20-60 210	2 Parker 20-60 210
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>
Gesamtlänge <i>Longueur totale</i>	mm	3205	3371	3327
Gesamtbreite <i>Largeur totale</i>	mm	1993	2073	2203
Max. Öffnungsweite <i>Ouverture max.</i>	mm	1050	1100	1236
Schliesskraft <i>Force de fermeture</i>	t	170	190	212

Das passende Gerät. Der richtige Service.  
Le bon équipement. Un service qui convainc.



## Abbruchzange MSP 470 - MSP 670 Pince de démolition MSP 470 - MSP 670

Miete  
Location

Typ / Daten Type / Données techniques		MSP 470RP	MSP 475RW	MSP 630RP	MSP 635RW	MSP 670R
Baggergewicht Poids de l'engin porteur	t	10-16	10-18	15-25	15-25	15-18
Gewicht ohne Adapter Poids sans attache	kg	1300	1500	1800	1900	2100
Ölmenge Zylinder Cylindre débit d'huile	l/min	80-200	80-200	150-250	150-250	150-250
Max. Arbeitsdruck Zylinder Cylindre Pression max.	bar	350	320	350	350	350
Drehmotor / Moteur de rotation Ölmenge / Débit d'huile Druck / Pression	l/min bar	1 Parker 10-30 210	1 Parker 10-30 210	1 Parker 10-30 210	1 Parker 10-30 210	Parker 10-30 210
Leckölleitung erforderlich Drain retour réservoir		nein non	nein non	nein non	nein non	nein non
Gesamtlänge Longueur totale	mm	1763	1718	1918	1918	1978
Gesamtbreite Largeur totale	mm	988	988	1087	1087	1087
Max. Öffnungsweite Ouverture max.	mm	500	500	540	540	500
Schliesskraft Force de fermeture	t	65	65	79	79	80

Das passende Gerät. Der richtige Service.  
Le bon équipement. Un service qui convainc.



## Abbruchzange MSP 700 - 1000

### Pince de démolition MSP 700 - 1000

Miete  
Location

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		MSP 700RP	MSP 750R	MSP 770RP	MSP 850 R	MSP 1000 R
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	18-25	20-25	20-30	20-28	28-36
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	2200	2400	2700	2700	3600
Ölmenge Zylinder <i>Cylindre débit d'huile</i>	l/min	150-250	150-250	150-250	100-250	150-300
Max. Arbeitsdruck Zylinder <i>Cylindre Pression max.</i>	bar	350	350	350	350	350
Drehmotor / <i>Moteur de rotation</i> Ölmenge / <i>Débit d'huile</i> Druck / <i>Pression</i>	l/min bar	1 Parker 10-30 210	1 Parker 10-30 210	1 Parker 10-30 210	Parker 10-30 210	Parker 10-30 210
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nein <i>non</i>
Gesamtlänge <i>Longueur totale</i>	mm	2064	2150	2280	2317	2511
Gesamtbreite <i>Largeur totale</i>	mm	1130	1258	1210	1339	1537
Max. Öffnungsweite <i>Ouverture max.</i>	mm	544	600	600	665	778
Schliesskraft <i>Force de fermeture</i>	t	82	82	83	95	121