Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

523-205-0

Scherenzange - Schnitt DIN - 300 kg - nicht HEA - drehbar - für4-5 To



Gewicht ohne Aufhängung Länge ohne Aufhängung Backenöffnung Backenlänge Litermenge Öl (min/max) Arbeitsdruck (min/max) 300 kg 1330 mm 265 mm 230 mm 80/100 lt/min 220 bar

523-408-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt DIN - 450 kg - HEA 100 max- drehbar - für 5-8 To

Gewicht ohne Aufhängung Länge ohne Aufhängung Backenöffnung Backenlänge Litermenge Öl (min/max) Arbeitsdruck (min/max) 450 kg 1725 mm 340 mm 320 mm 80/150 lt/min 250 bar

523-510-0

Scherenzange - Schnitt DIN - 750 kg - HEA 110 max- drehbar - für 8-12 To



Gewicht ohne Aufhängung Länge ohne Aufhängung Backenöffnung Backenlänge Litermenge Öl (min/max) Arbeitsdruck (min/max) 875 kg 2180 mm 405 mm 370 mm 100/150 lt/min 310 bar

524-154-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt Blech - 1375 kg - HEA 120 max - Kit 850 kg - 12-18 T

524-203-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt Blech - 1740 kg - 10 mm max. - Kit 560 kg - für 18-25 To

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

523-1020-0

Scherenzange - Schnitt DIN - 1800 kg - HEA 260 max- drehbar - für 20 To



Gewicht ohne Aufhängung 1800 kg Länge ohne Aufhängung 2724 mm End-Spannkraft 120 to Messerlänge 500 mm Backenöffnung 550 mm Backenbreite fest 450 mm Litermenge Öl (min/max) 100/200 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 400 bar Anpassung möglich auf Maschine 20 to

524-204-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt Blech - 1810 kg - HEA 140 max - Kit 630 kg - 18-25 T

524-304-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt Blech - 2415 kg - HEA 230 max - Kit 950 kg - 25-35 T

524-303-0

Scherenzange - Schnitt Blech - 2680 kg - 12 mm max. - Kit 1000 kg - für 25-35 To



Gewicht ohne Aufhängung 2680 kg Länge ohne Aufhängung 3330 mm End-Spannkraft 154 to Messer-Spannkraft 296 to Messerlänge 400 mm Schnittdurchmesser max (Metall) 12 mm Backenöffnung 350 mm Backenlänge 630 mm Backenbreite fest 350 mm Litermenge Öl (min/max) 200/300 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 310 bar Anpassung möglich auf Maschine 25-35 to

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

523-2030-0	(NE PAS LOUER)	Scherenzange - Schnitt DIN - 3200 kg -	- HEA 300 max- drehbar - für 30 To
		Länge ohne Aufhängung End-Spannkraft	3400 mm 140 to
		Backenöffnung	660 mm
		Backenbreite fest	560 mm
		Litermenge Öl (min/max)	200/300 lt/min
		Arbeitsdruck (min/max)	400 bar
524-404-0	(NE PAS LOUER)	Scherenzange - Schnitt Blech - 3210 kg	g - HFA 250 max - Kit 950 kg - 35-45 T
	(5
524-403-0	(NE PAS LOUER)	Scherenzange - Schnitt Blech - 3370 kg	g - 14 mm max Kit 1400 kg - für 35-45 To
524-454-0	(NE PAS LOUER)	Scherenzange - Schnitt Blech - 3675 kg	g HEA 260 max - Kit 950 kg - 45-60 T
524-453-0	(NE PAS LOUER)	Scherenzange - Schnitt Blech - 3900 kg	g -16 mm max Kit 1750 kg - für 45-60 To

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

523-2540-0

Scherenzange - Schnitt DIN - 4500 kg - HEA 360 max- drehbar - für 40 To



Gewicht ohne Aufhängung Länge ohne Aufhängung End-Spannkraft Backenbreite fest Litermenge ÖI (min/max) Arbeitsdruck (min/max) 4500 kg 3800 mm 190 to 640 mm 220/360 lt/min 400 bar

524-654-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt Blech - 5710 kg HEA 300 max - kit DIN 2290 kg - p/60-75 t

523-3050-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt DIN - 6100 kg - HEA 400 max- drehbar - für 50 To

Länge ohne Aufhängung End-Spannkraft Backenbreite fest Litermenge Öl (min/max) Arbeitsdruck (min/max) 4040 mm 210 to 680 mm 240/400 lt/min 400 bar

523-3560-0 (NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt DIN - 7800 kg - HEA xxx max- drehbar - für 60 To

Länge ohne Aufhängung End-Spannkraft Backenbreite fest Litermenge Öl (min/max) Arbeitsdruck (min/max) 4238 mm 240 to 730 mm 300/550 lt/min 400 bar

523-4590-0

(NE PAS LOUER)

Scherenzange - Schnitt DIN - 9300 kg - HEA 450 max- drehbar - für 90 To

Länge ohne Aufhängung End-Spannkraft Backenbreite fest Litermenge Öl (min/max) Arbeitsdruck (min/max) 4840 mm 275 to 815 mm 360/700 lt/min 400 bar