

530-100-1

Hammer INDECO - 48/59 kg - HP 100 TP - für Bagger von 0.5 bis 2 to



Arbeitsgewicht	59 kg
Gewicht ohne Aufhängung	48 kg
Transporthöhe (über alles)	815 mm
Gewicht Werkzeug	3.5 kg
Durchmesser Werkzeug	42 mm
Schlagzahl pro Minute	400-1900
Energieklasse pro Schlag	170 joules
Litermenge Öl (min/max)	10-28 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	1 to

530-100-2

Hammer INDECO - 48/59 kg - HP 100 TP - für Bagger von 0.5 bis 2 to



Arbeitsgewicht	59 kg
Gewicht ohne Aufhängung	48 kg
Transporthöhe (über alles)	815 mm
Gewicht Werkzeug	3.5 kg
Durchmesser Werkzeug	42 mm
Schlagzahl pro Minute	400-1900
Energieklasse pro Schlag	170 joules
Litermenge Öl (min/max)	10-28 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	1 to

530-100-3

Hammer INDECO - 48/59 kg - HP 100 TP - für Bagger von 0.5 bis 2 to



Arbeitsgewicht	59 kg
Gewicht ohne Aufhängung	48 kg
Transporthöhe (über alles)	815 mm
Gewicht Werkzeug	3.5 kg
Durchmesser Werkzeug	42 mm
Schlagzahl pro Minute	400-1900
Energieklasse pro Schlag	170 joules
Litermenge Öl (min/max)	10-28 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	1 to

530-100-4

Hammer INDECO - 48/59 kg - HP 100 TP - für Bagger von 0.5 bis 2 to



Arbeitsgewicht	59 kg
Gewicht ohne Aufhängung	48 kg
Transporthöhe (über alles)	815 mm
Gewicht Werkzeug	3.5 kg
Durchmesser Werkzeug	42 mm
Schlagzahl pro Minute	400-1900
Energieklasse pro Schlag	170 joules
Litermenge Öl (min/max)	10-28 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	1 to

530-100-5

Hammer INDECO - 48/59 kg - HP 100 TP - für Bagger von 0.5 bis 2 to



Arbeitsgewicht	59 kg
Gewicht ohne Aufhängung	48 kg
Transporthöhe (über alles)	815 mm
Gewicht Werkzeug	3.5 kg
Durchmesser Werkzeug	42 mm
Schlagzahl pro Minute	400-1900
Energieklasse pro Schlag	170 joules
Litermenge Öl (min/max)	10-28 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	1 to

530-150-61

Hammer INDECO - 98 kg - HP 150 HD - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 26017



Arbeitsgewicht	98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	76 kg
Transporthöhe (über alles)	211 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	540-2040
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar

530-150-63

Hammer INDECO - 98 kg - HP 150 HD - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 26024



Arbeitsgewicht	98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	76 kg
Transporthöhe (über alles)	211 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	540-2040
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar

530-150-66

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 26034



Arbeitsgewicht	80 kg
Gewicht ohne Aufhängung	68 kg
Transporthöhe (über alles)	211 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	540-2040
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar

530-150-70

Hammer INDECO - 98 kg - HP 150 HDW - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 26496



Arbeitsgewicht	98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	76 kg
Transporthöhe (über alles)	211 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	540-2040
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar

530-150-71

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 26488



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-76

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 26757



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-77

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 26773



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-78

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 26907



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-80

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HDW-TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref.28162



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-82

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HDW-TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref.28163



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-83

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28145



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-84

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28177



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-97

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 30964



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-100

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 30980



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-101

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 30970



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-102

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 30835



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-103

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 30837



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-104

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 30968



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-54

Hammer INDECO - 98 kg - HP 150 HDW - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 25837



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-85

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28301



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-86

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28312



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-88

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28300



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-89

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28309



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-90

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28296



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-92

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28295



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-93

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28293



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-94

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - für Bagger von 0.7-3 to - Ref. 28294



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to

530-150-59

Hammer INDECO - 80 kg - HP 150 - für Bagger von 0.7 bis 3 to - Ref. 25977



Arbeitsgewicht	80 kg
Gewicht ohne Aufhängung	68 kg
Transporthöhe (über alles)	211 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	540-2040
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar

530-150-23

Hammer INDECO - 80 kg - 150/2 W - für Bagger von 0.7 bis 3 to - Ref. 22491



Arbeitsgewicht	80/98 kg
Gewicht ohne Aufhängung	70/88 kg
Transporthöhe (über alles)	995 mm
Gewicht Werkzeug	5 kg
Durchmesser Werkzeug	45 mm
Schlagzahl pro Minute	470-1780
Energieklasse pro Schlag	200 joules
Litermenge Öl (min/max)	15-40 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-125 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	0.8 à 2.5 to