

530-1200-0

Marteau INDECO - 650 kg - HP 1200 - p/rétro de 6.5 à 16 to



Pression ajustée à l'excavateur:	170 bars
Poids en ordre de marche	650 kg
Poids sans attache	525 kg
Hauteur transport (hors-tout)	1750 mm
Poids de l'outil	37 kg
Diamètre de l'outil	90 mm
Nombre de frappes par minute	450/980
Classe d'énergie par frappe	1490 joules
Débit d'huile L1 (min/max)	70-105 lt/min
Pression de service L1 (min/max)	105-130 bar
Adaptation optimale s/machine	8 - 13 to

530-1500-0

Marteau INDECO - 850 kg - HP 1500 - p/rétro de 10 à 20 to



Pression ajustée à l'excavateur:	180 bars
Poids en ordre de marche	850 kg
Poids sans attache	650 kg
Hauteur transport (hors-tout)	1830 mm
Poids de l'outil	65 kg
Diamètre de l'outil	110 mm
Nombre de frappes par minute	420/1000
Classe d'énergie par frappe	1720 joules
Débit d'huile L1 (min/max)	80-125 lt/min
Pression de service L1 (min/max)	115-140 bar
Adaptation optimale s/machine	12 - 17 to

530-1800-0

Marteau INDECO - 1'000 kg - HP 1800 - p/rétro de 12 à 22 to



Pression ajustée à l'excavateur:	180 bars
Poids en ordre de marche	1000 kg
Poids sans attache	800 kg
Hauteur transport (hors-tout)	2140 mm
Poids de l'outil	74 kg
Diamètre de l'outil	115 mm
Nombre de frappes par minute	440/1060
Classe d'énergie par frappe	2000 joules
Débit d'huile L1 (min/max)	85-130 lt/min
Pression de service L1 (min/max)	115-140 bar
Adaptation optimale s/machine	14 - 20 to

530-2000-0

Marteau INDECO - 1'200 kg - HP 2000 - p/rétro de 15 à 25 to



Pression ajustée à l'excavateur:	180 bars
Poids en ordre de marche	1200 kg
Poids sans attache	900 kg
Hauteur transport (hors-tout)	2130 mm
Poids de l'outil	86 kg
Diamètre de l'outil	120 mm
Nombre de frappes par minute	460/940
Classe d'énergie par frappe	2440 joules
Débit d'huile L1 (min/max)	110-150 lt/min
Pression de service L1 (min/max)	115-140 bar
Adaptation optimale s/machine	18 - 22 to

530-2500-0

Marteau INDECO - 1'500 kg - HP 2500 - p/réto de 16 à 28 to



Pression ajustée à l'excavateur:	180 bars
Poids en ordre de marche	1500 kg
Poids sans attache	1200 kg
Hauteur transport (hors-tout)	2280 mm
Poids de l'outil	105 kg
Diamètre de l'outil	130 mm
Nombre de frappes par minute	400/870
Classe d'énergie par frappe	3320 joules
Débit d'huile L1 (min/max)	125-160 lt/min
Pression de service L1 (min/max)	115-140 bar
Adaptation optimale s/machine	19 - 24 to