530-150-102

Marteau INDECO - 80 kg - HP 150 HD/TP - p/rétro de 0.7 à 3 to - réf. 30835







DONNÉES TECHNIQUES INDIVIDUELLES

Transport Poids en ordre de marche Poids sans attache Poids de l'outil Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid Poid	INFORMATIONS DE BASE	
Poids sans attache 70/88 kg Longueur sans attache 995 mm Longueur avec attache 995 mm Largeur transport (hors-tout) 270 mm Hauteur transport (hors-tout) 995 mm	Transport	
Longueur sans attache 995 mm Longueur avec attache 995 mm Largeur transport (hors-tout) 270 mm Hauteur transport (hors-tout) 995 mm	Poids en ordre de marche	80/98 kg
Longueur avec attache 995 mm Largeur transport (hors-tout) 270 mm Hauteur transport (hors-tout) 995 mm	Poids sans attache	70/88 kg
Largeur transport (hors-tout) 270 mm Hauteur transport (hors-tout) 995 mm Spécificités Spécificités Poids de l'outil 45 mm Longueur de l'outil 440 mm Nombre de frappes par minute 470-1780 Classe d'énergie par frappe 200 joules Energie max absorbée 5.5 kW Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70°C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE Pressions/débits (accessoires) Débit d'huile L1 (min/max) 15-40 lt/min Pression de service L1 (min/max) 15-40 lt/min Pression de service conseillée 105-125 bar Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA A A Perçage MTA (A) - diamètre trou oui 18 mm Autres perçages non Plaque fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation </td <td>Longueur sans attache</td> <td>995 mm</td>	Longueur sans attache	995 mm
Hauteur transport (hors-tout) 995 mm Spécificités 5 kg Poids de l'outil 45 mm Longueur de l'outil 440 mm Nombre de frappes par minute 470-1780 Classe d'énergie par frappe 200 joules Energie max absorbée 5.5 kW Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70 °C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE Pressions/débits (accessoires) Débit d'huile L1 (min/max) 15-40 lt/min Pression de service L1 (min/max) 105-125 bar Pression de service conseillée 105-125 bar Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA A Perçage MTA (A) - diamètre trou oui 18 mm Autres perçages non Plaque fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation 15 mm Adaptation optimale s/machine <	Longueur avec attache	995 mm
Spécificités 5 kg Poids de l'outil 5 kg Diamètre de l'outil 445 mm Longueur de l'outil 440 mm Nombre de frappes par minute 470-1780 Classe d'énergie par frappe 200 joules Energie max absorbée 5.5 kW Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70°C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE	Largeur transport (hors-tout)	270 mm
Poids de l'outil 5 kg Diamètre de l'outil 45 mm Longueur de l'outil 440 mm Nombre de frappes par minute 470-1780 Classe d'énergie par frappe 200 joules Energie max absorbée 5.5 kW Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70°C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE ************************************	Hauteur transport (hors-tout)	995 mm
Diamètre de l'outil 45 mm Longueur de l'outil 440 mm Nombre de frappes par minute 470-1780 Classe d'énergie par frappe 200 joules Energie max absorbée 5.5 kW Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70°C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE Pressions/débits (accessoires) Débit d'huile L1 (min/max) 15-40 lt/min Pression de service L1 (min/max) 105-125 bar Pression de service conseillée 105-125 bar Pression de service conseillée 105-125 bar Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS	Spécificités	
Longueur de l'outil 440 mm Nombre de frappes par minute 470-1780 Classe d'énergie par frappe 200 joules Energie max absorbée 5.5 kW Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70°C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE	Poids de l'outil	5 kg
Nombre de frappes par minute 470-1780 Classe d'énergie par frappe 200 joules Energie max absorbée 5.5 kW Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70°C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE	Diamètre de l'outil	45 mm
Classe d'énergie par frappe 200 joules Energie max absorbée 5.5 kW Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70°C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE ************************************	Longueur de l'outil	440 mm
Energie max absorbée 5.5 kW Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70°C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE ************************************	Nombre de frappes par minute	470-1780
Température de l'huile -20 à +75 ° C Viscosité huile à 30-70°C 15 + 90 cst SYSTEME HYDRAULIQUE	Classe d'énergie par frappe	200 joules
Viscosité huile à 30-70°C SYSTEME HYDRAULIQUE Pressions/débits (accessoires) Débit d'huile L1 (min/max) Débit d'huile conseillé 15-40 lt/min Pression de service L1 (min/max) 105-125 bar Pression de service conseillée 105-125 bar Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA A Perçage MTA (A) - diamètre trou Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation Adaptation possible s/machine Adaptation possible s/machine Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 15-40 lt/min 15-40 lt/min 15-40 lt/min 105-125 bar 105-125 b	Energie max absorbée	5.5 kW
SYSTEME HYDRAULIQUE Pressions/débits (accessoires) Débit d'huile L1 (min/max) 15-40 lt/min Débit d'huile conseillé 15-40 lt/min Pression de service L1 (min/max) 105-125 bar Pression de service conseillée 105-125 bar Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA APerçage MTA APerçage MTA APerçage MTA (A) - diamètre trou 0ui 18 mm Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Température de l'huile	-20 à +75 ° C
Pressions/débits (accessoires) Débit d'huile L1 (min/max) 15-40 lt/min Débit d'huile conseillé 15-40 lt/min Pression de service L1 (min/max) 105-125 bar Pression de service conseillée 105-125 bar Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA A A Perçage MTA (A) - diamètre trou oui 18 mm Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Viscosité huile à 30-70°C	15 + 90 cst
Débit d'huile L1 (min/max) 15-40 lt/min Débit d'huile conseillé 15-40 lt/min Pression de service L1 (min/max) 105-125 bar Pression de service conseillée 105-125 bar Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS	SYSTEME HYDRAULIQUE	
Débit d'huile conseillé 15-40 lt/min Pression de service L1 (min/max) 105-125 bar Pression de service conseillée 105-125 bar Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA APerçage MTA APerçage MTA (A) - diamètre trou oui 18 mm Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Pressions/débits (accessoires)	
Pression de service L1 (min/max) Pression de service conseillée Pression retour max L1 EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA Perçage MTA (A) - diamètre trou Autres perçages Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation Largeur de la plaque de fixation Epaisseur de la plaque de fixation Epaisseur de la plaque de fixation Adaptation Adaptation possible s/machine Adaptation optimale s/machine Equipements divers LwA (extérieur) 105-125 bar 105-125 bar 105-125 bar 105-125 bar 123 dBA	Débit d'huile L1 (min/max)	15-40 lt/min
Pression de service conseillée Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA Perçage MTA (A) - diamètre trou Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine Adaptation optimale s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine Leyd (extérieur) 123 dBA	Débit d'huile conseillé	15-40 lt/min
Pression retour max L1 13 bar EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA A Perçage MTA A Perçage MTA (A) - diamètre trou Oui 18 mm Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Pression de service L1 (min/max)	105-125 bar
EQUIPEMENTS STANDARDS Attache Type de perçage MTA A Perçage MTA (A) - diamètre trou oui 18 mm Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Pression de service conseillée	105-125 bar
Attache Type de perçage MTA Perçage MTA (A) - diamètre trou Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine Adaptation optimale s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Pression retour max L1	13 bar
Type de perçage MTA A Perçage MTA (A) - diamètre trou oui 18 mm Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	EQUIPEMENTS STANDARDS	
Perçage MTA (A) - diamètre trou oui 18 mm Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Attache	
Autres perçages non Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Type de perçage MTA	A
Plaque fixation Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Perçage MTA (A) - diamètre trou	oui 18 mm
Longueur de la plaque de fixation 270 mm Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm	Autres perçages	non
Largeur de la plaque de fixation 195 mm Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Plaque fixation	
Epaisseur de la plaque de fixation 15 mm Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Longueur de la plaque de fixation	270 mm
Adaptation Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Largeur de la plaque de fixation	195 mm
Adaptation possible s/machine 0.7 à 3 to Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Epaisseur de la plaque de fixation	15 mm
Adaptation optimale s/machine 0.8 à 2.5 to Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Adaptation	
Equipements divers LwA (extérieur) 123 dBA	Adaptation possible s/machine	0.7 à 3 to
LwA (extérieur) 123 dBA	Adaptation optimale s/machine	0.8 à 2.5 to
	Equipements divers	
Insonorisé non	,	123 dBA
	Insonorisé	non