



COUPER

CNT



Unité d'alimentation pour cisailles hydrauliques multifonctionnelles



Double pompe

FAIBLE CONSOMMATION, HAUTES PERFORMANCES



Grande productivité

GRAND RÉSERVOIR D'HUILE



Sécurité maximale

MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE

Efficace

Des normes de sécurité élevées

Facile à utiliser

Entretien simple

Faible consommation



 VIDEO

A Découpe de catalyseurs, de tuyaux d'échappement et de pièces de carrosserie légères



ICU05A30 CAT



ICU10A30 CAT



RSX 130

B Coupe et dépose de câbles et de faisceaux électriques



ICU05A10 CABLE



ICU10A10 CABLE

C Retrait des pare-chocs, des tableaux de bord et des portes



ICU05A60 DIV



Marche/Arrêt automatique

Tuyaux de 6 mètres



Marche/Arrêt automatique

Double pompe



Tuyaux de 6 mètres

OPTIONAL

- BM1015 - Balances à ressort 10-15 kg
- BM1418 - Balances à ressort 14-18 kg
- KSC - Support de cisaillement



ICU05A30 CAT

ICU10A30 CAT



RSX 130



ICU05A10 CABLE



ICU10A10 CABLE



ICU05A60 DIV



		CNT 318006	
	Alimentation électrique	max	0,95 kW
	Tension d'alimentation	max	Trifase - 400 V - 50 Hz
	Courant nominal		2,2 A
Circuito idraulico 1° stadio			
	Débit max		3,25 l / min
	Pression max		160 bar
Circuito idraulico 2° stadio			
	Débit max		0,67 l / min
	Pression max	Réglable par le constructeur	500 ÷ 700 bar
	Capacité du réservoir d'huile		15 L
	Longueur des tubes (connexion au cisaille)		6 m
	Niveau de pression sonore et voyant (LPA)		68 dB

A Catalyseurs, de tuyaux d'échappement et de pièces de carrosserie légères

B Câbles et de faisceaux électriques

C Pare-chocs, des tableaux de bord et des portes



		ICU05A30 CAT 325006	ICU10A30 CAT 325007	RSX 130 325002	ICU05A10 CAB 325008	ICU10A10 CAB 325011	ICU05A60 DIV 325013	
		A			B		C	
	Ouverture de la lame	max	98	158	127	95	115	296 mm
	Force de coupe	max	124	246	483	104	242	264 kN
	Poids		9,4	15,3	14,1	10,3	17,3	15,4 Kg