

16 févr. 2012

CISAILLE DE PRODUCTION / COUPE- DECHETS

Modèle	Largeur jusqu'à (mm)	Ep. maxi (mm) pour S355
CP1	350	1
CP5	1800	2,5
CH10	800	4
CH50	2300	10
CD30	500	10

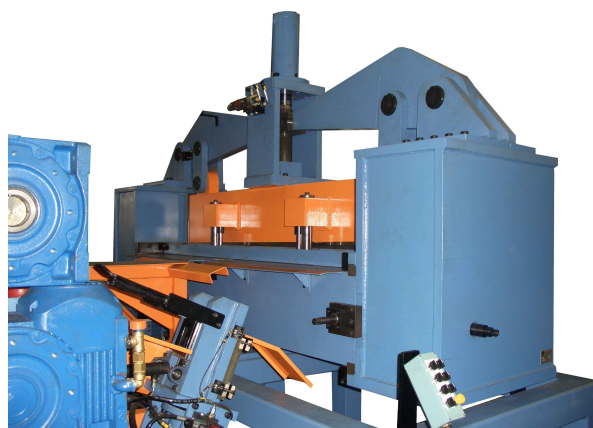
Modèle CP

Cisaille pneumatique,
Largeur de coupe maxi : 1 800 mm



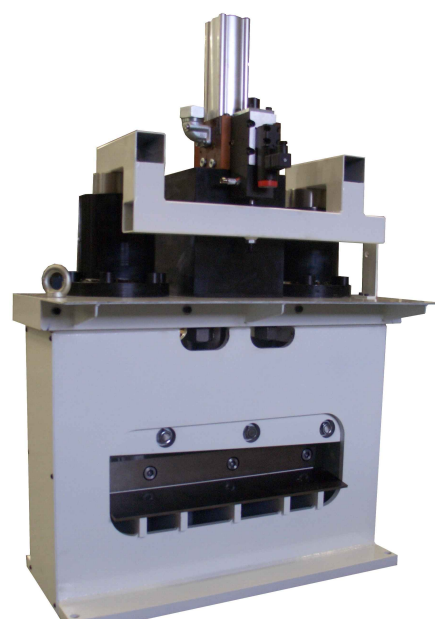
Modèle CH

Cisaille hydraulique,
Largeur de coupe max : 2 100 mm
Épaisseur max : 10 mm pour acier S355



Modèle CD

coupe-déchets hydraulique ou pneumatique,
Largeur de coupe max : 500 mm



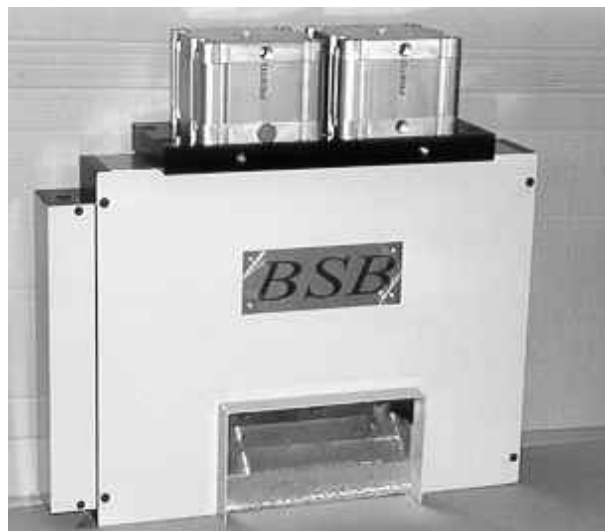
CISAILLE PNEUMATIQUE CP1

Force	10 KN
Largeur	Jusqu'à 300 mm
Épaisseur maxi	1 mm

Cisaille type CP1-200

CARACTERISTIQUES STANDARD

Cisaille pneumatique,
 Largeur de coupe max : 300 mm
 Épaisseur max : 1 mm
 Jeu de lame réglable



CISAILLE PNEUMATIQUE CP5

Force	50 KN
Largeur	Jusqu'à 2100 mm
Épaisseur maxi	2,5 mm

Cisaille type CP5-1800

CARACTERISTIQUES STANDARD

Cisaille pneumatique pour matière fine et fragile,
 Largeur de coupe max : 2100 mm
 Épaisseur maxi : 2,5 mm pour acier S355
 Jeu de lame réglable
Orientation numérisée en option pour coupe trapèze



CISAILLE HYDRAULIQUE CH10

Force	100 kN
Largeur	Jusqu'à 800 mm
Épaisseur maxi	4 mm

Cisaille type CH10-800

CARACTERISTIQUES STANDARD

Cisaille hydraulique,

Largeur de coupe max : 800 mm

Épaisseur max : 4 mm pour acier S355

Jeu de lame réglable



CISAILLE HYDRAULIQUE CH50

Force	500 KN
Largeur	Jusqu'à 2300 mm
Épaisseur maxi	10 mm

Cisaille type CH50-2300

CARACTERISTIQUES STANDARD

Cisaille hydraulique,

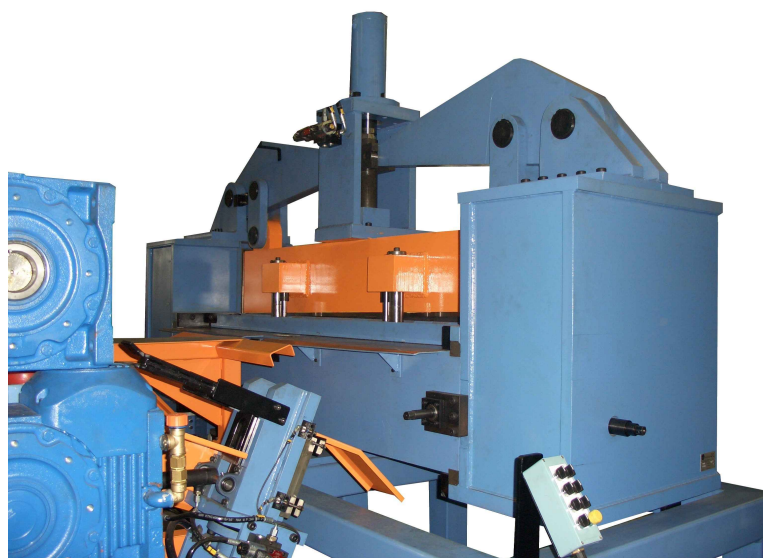
Largeur de coupe max : 2 300 mm

Épaisseur max : 10 mm pour acier S355

Jeu de lame réglable

Orientation numérisée en option pour coupe trapèze

Cisaille de rives hydraulique en option



COUPE-DECHETS CD30

Force	300 KN
Largeur	500 mm
Épaisseur maxi	10 mm

Cisaille coupe-déchets type CD30

CARACTERISTIQUES STANDARD

Cisaille coupe-déchets hydraulique, pour fortes épaisseurs

Largeur de coupe max : 500 mm

Épaisseur max : 10 mm pour acier S355

Jeu de lame fixe

