



## PINCE DE TRI / DÉMOLITION

La pince de tri ou de démolition AJCE est puissante et fiable. Elle s'utilise facilement même dans les environnements les plus difficiles grâce à sa conception robuste, innovante et modulaire.



### AVANTAGES

- Entretien des paliers par système de graissage intégré.**
- Lames de coquilles interchangeables et réversibles** en hardox 500 HB.
- Course de vérin extra longue** permettant de compenser l'usure des lames de coquilles.
- Double vérin hydraulique** (à partir du modèle AS80H) permettant une meilleure répartition des forces sur les coquilles et une plus grande force de fermeture.
- Vérin(s) avec amortisseur de fin de course** pour une meilleure souplesse et longévité des organes.
- Châssis Heavy-Duty renforcé** notamment au niveau du palier d'articulation des coquilles, pour une utilisation intensive.
- Couronne de rotation équipée de moteur hydraulique** de marque Parker. Double moteur hydraulique (à partir du modèle AS100H) pour une plus grande force de rotation
- Axes en acier HD** avec traitement de surface pour une plus grande longévité.
- Paliers haute qualité** en acier inoxydable et protégé par un système anti-poussière intégré.
- Conception unique du joint tournant** (guidage par roulements) pour éviter les fuites et garantir une grande longévité des joints d'étanchéité.



### APPLICATIONS

- Démolition, recyclage, tri, enrochement, travaux de génie civil, sylviculture, industrie, manutention des matériaux...



### OPTIONS

- Coquilles pleines.
- Coquilles ajourées.
- Version fixe – Sans rotation 360°.
- Lame en caoutchouc pour enrochement.

**CONSTRUCTEUR :**

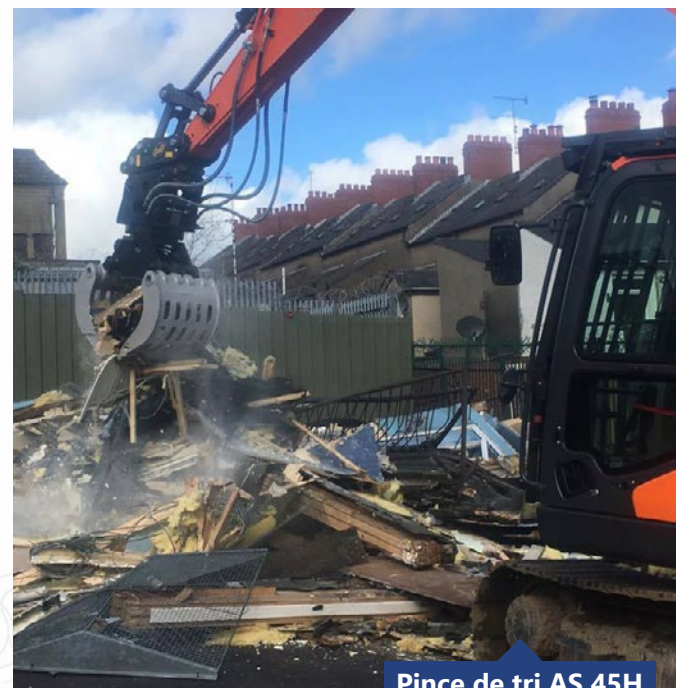


► **Démonstration - Etude - Devis :**  
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05

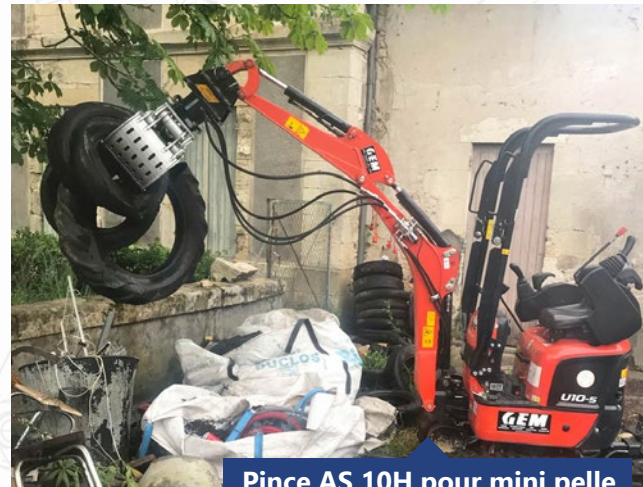




Pinces modèles AS 10H et AS 300H



Pince de tri AS 45H



Pince AS 10H pour mini pelle

► Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet [www.rdsfrance.com](http://www.rdsfrance.com)



## DONNÉES TECHNIQUES

MODELES		AS 10H	AS 20H	AS 40H	AS 45H	AS 80H	AS 100H	AS 300H	AS 600H
Poids *	kg	70	160	245	320	615	820	975	1500
Poids avec couronne de rotation *	kg		230-240	310-330	440-460	900-960	920-985	1350-1500	1700-2100
Porteur	t	1-2	3-4	4-6	6-9	12-16	12-16	17-25	26-35
Largeur des coquilles	mm	350	450	500	600	800	1000	1030	1200
Ouverture	mm	770	1160	1400	1500	1700	1700	1950	2400
Pression de travail	bar	160-200	160-200	160-200	160-200	180-230	180-230	250-300	250-300
Débit	l/mn	5-15	15-30	20-40	25-50	40-60	40-60	45-60	50-65
Pression moteur hydraulique	bar	90-110	110-120	110-120	110-120	135-150	135-150	135-150	130-150
Débit moteur hydraulique	l/mn	20-35	30-55	30-55	30-55	40-70	40-70	40-70	40-70

\* Sans platine