


... L'indispensable outil
pour recycler les
moteurs électriques

STOKKERMILL Concepteur Constructeur

E-SCALP
E-SCALP
Station de recyclage des moteurs électriques.

- **100% sécurisé**
- **Construction robuste**
- **Profit maximum**
- **Fabrication CE** 

Le recyclage des moteurs électriques devient possible et rentable avec le nouveau brise-moteur électrique **E-SCALP**.

Le cycle de travail se décompose en 2 étapes :

Ouverture du moteur électrique

- La guillotine intégrée détruit le carter aluminium ou fonte pour retirer le rotor.
- La guillotine sépare en 2 parties le rotor ou le transformateur.

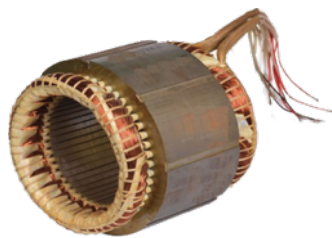
Extraction des faisceaux en cuivre

- Le séparateur hydraulique retire le cuivre du rotor.

L'usinage de précision des pièces qui composent cet équipement, apporte une robustesse et une fiabilité extrême. Sa conception de qualité respecte les normes européennes afin d'obtenir la certification CE.

Avec le **E-SCALP**, les moteurs électriques les plus solides peuvent être recyclés en toute simplicité et en toute sécurité.

Ce brise moteur électrique s'inscrit dans la gamme d'équipements sélectionnés par **PROJAC** pour leurs qualités, leur efficacité et la garantie fournie par le concepteur-constructeur.



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION
Г.ОУЛЛ ДЕ ВЕСАЦЛВГЕ & ВЕСНЕРВАНЦЮ
PROJAC International Mulhouse Tel: 0389 541 543 ou 0389 433 630
projac@projac.fr - www.projac.fr

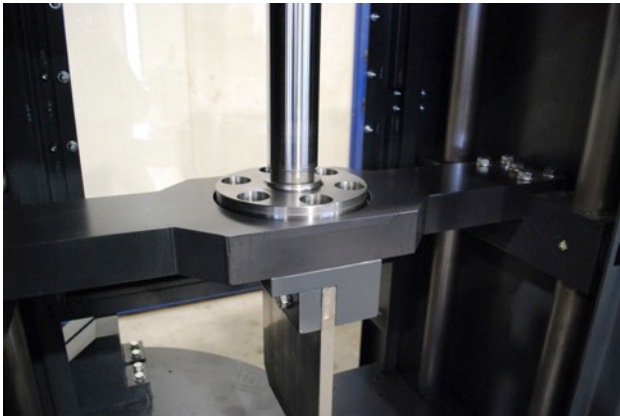
... L'indispensable outil
pour recycler les
moteurs électriques
STOKERMILL Concepteur Constructeur

E-SCALP

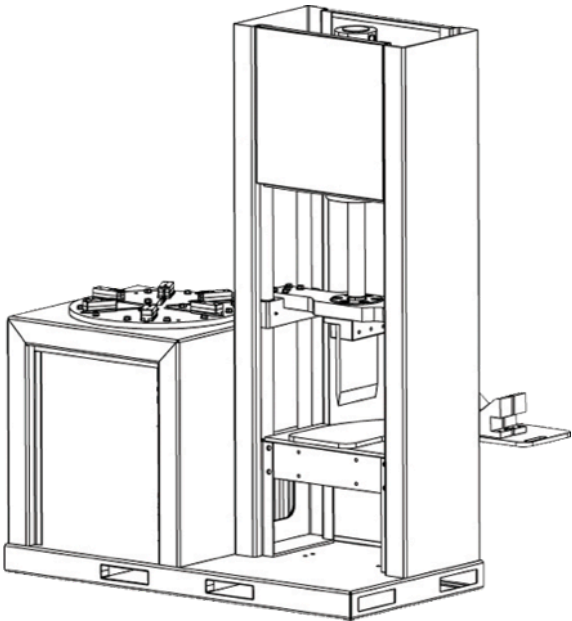
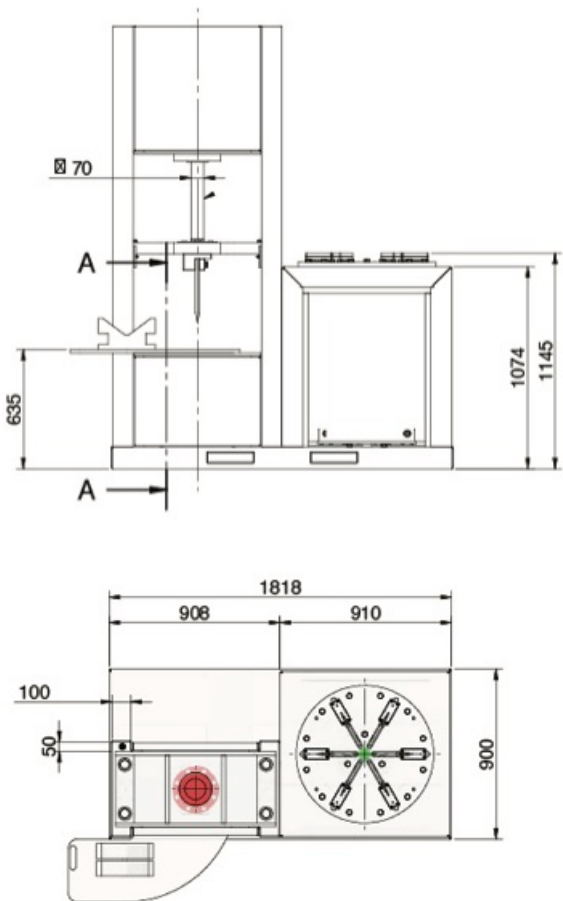
Station de recyclage des moteurs électriques.



E-SCALP - Pupitre de commande.
Utilisation simple. Cycle automatique.



E-SCALP - Pièces usinées de précision.
Qualité de finition, fiabilité - ultra robuste !



Caractéristiques techniques :	E-SCALP
Puissance (triphasé) :	4 kW
Pression max :	230 Bar
Ø Rotor max :	330 mm
Dimensions LPH :	1900x1200x2350 mm
Poids total :	2200 Kg



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION
PROJAC International Mulhouse Tel: 0389 541 543 ou 0389 433 630
projac@projac.fr - www.projac.fr