



### 1. Belownica pionowa HSM V-Press 860 TimeSave

**HSM GmbH + Co. KG / HSM Polska Sp. z o.o.**

Belownica HSM V-Press 860 TimeSave, opracowana przede wszystkim z myślą o zgniataniu kartonów w sklepach wielkopowierzchniowych czy hurtowniach, stanowi odpowiedź na jedną z największych bolączek naszego świata – brak czasu! Unikalną cechą tej belownicy jest wywrotnica hydrauliczna umożliwiająca jej automatyczne napełnianie. Załadunek materiału z wózka zbiorczego zajmuje tylko kilka sekund. Proces prasowania przebiega automatycznie i nie wymaga nadzoru ze strony personelu obsługi.



### 2. Mobilny przesiewacz gwiazdzisty Terra Select S 60

**Eggersmann GmbH / AGREX - ECO Sp. z o.o.**

Przesiewacz gwiazdzisty Terra Select S 60 to najbardziej zaawansowana maszyna mobilna do przesiewania kompostu, biomasy i odpadów drewnianych. Zaprojektowany specjalnie dla użytkowników dysponujących wymagającym materiałem, łączy w sobie niskie koszty z wysokim poziomem wydajności. Zabudowany na podwoziu kołowym posiada niezbędną mobilność. Wyróżnia go precyzyjna selektywność do 3 frakcji, nawet przy wilgotnym materiale oraz opatentowany system samoczyszczący gwiazd Duramax.



### 3. Mobilny Rozdrabniacz Wolnoobrotowy PRONAR MRW 2.75h

**PRONAR Sp. z o.o.**

Mobilny rozdrabniacz wolnoobrotowy PRONAR MRW 2.75h jest pierwszą polską maszyną tego typu, gdzie zastosowano przekładnię asynchroniczną. Pozwala to obu wałom roboczym na obrót z różną prędkością oraz różnych kierunkach, co zwiększa wydajność i ciągłość procesu rozdrabniania. Wśród łatwo wymienialnych wałów są dostępne również komplety do obróbki odpadów budowlanych, komunalnych i elementów stalowych. Kompaktowe wymiary, niska masa oraz osadzenie konstrukcji na ramie hakowca ułatwia transport maszyny.



#### 4. Rozrywarka worka RW 13-30

**PROTECHNIKA Sp. z o.o. Sp. k.**

Jednostka rozrywająca, wał obrotowy wyposażony w noże, które podnoszą worki do góry i 5 niezależnych działających zespołów przeciw-noży, odchylając się pod naciskiem materiału otwierają worki. Rozrywarka worków wyposażona w dwa silniki elektryczne 30 kW dla głowicy roboczej i 0,75 kW dla taśmy podającej z zewnętrznym układem chłodzenia przedłużającym żywotność silników. Maszyna jest wyposażona w dostęp awaryjny. W przypadku nadmiernego obciążenia - zgarniacze się podnoszą. Fizyczny dostęp do podajnika jest przez klapę sterowaną elektrycznie. Łatwy dostęp do konserwacji nawet do elementów wewnątrz urządzenia poprzez pokrywy rewizyjne.



#### 5. Śmieciarka MEDIUM X4 z wrzutnikiem 2301 na podwoziu elektrycznym

**EKOCEL 2021 / EKOCEL Sp. z o.o.**

Nowość na rynku polskim – śmieciarka MEDIUM X4! Śmieciarka MEDIUM X4 z wrzutnikiem DELTA 2301, stanowi nowoczesny, oparty na najnowszej technologii i wiedzy produkt. Ten nowy model śmieciarki z napędem elektrycznym to dla miast większy komfort życia, brak hałasu i mniejsza emisja zanieczyszczeń. Redukcja masy odwłoka, m. in. dzięki siłownikom do podnoszenia odwłoka zamontowanym na dachu, powoduje przesunięcie środka ciężkości w kierunku kabiny kierowcy. W zabudowie zastosowano nowy terminal sterujący ZCS (ZOELLER CONTROL SYSTEM).



#### 6. TEUTON Z50 - Mobilny jednowałowy rozdrabniacz wstępny

**Eggersmann GmbH / AGREX - ECO Sp. z o.o.**

TEUTON Z50 znajduje zastosowanie praktycznie we wszystkich obszarach w sektorze niszczenia mobilnego. Szeroka gama zastosowań nowej generacji rozdrabniaczy Eggersmann TEUTON jest imponująca i praktycznie niewyczerpana. Maszyny z serii TEUTON są tak samo wydajne w rozdrabnianiu drewna pochodzącego z recyklingu, korzeni, odpadów zielonych lub wielkogabarytowych odpadów domowych, jak i opon, tworzyw sztucznych, materacy lub partii specjalnych i jednorodnych materiałów.



## 7. Zamiatarka VIAJET o napędzie wodorowym

**FAUN Viatec GmbH / EKOCEL Sp. z o.o.**

Nowość na rynku – zamiatarka z napędem wodorowym, to większy komfort życia oraz mniejsza emisja zanieczyszczeń. Poza wysoką wydajnością, technologia ta zapewnia szereg dodatkowych walorów użytkowych. Ekonomiczność połączona z maksymalną troską o środowisko sprawiają, że marka FAUN wyróżnia się na tle konkurencji. Jednym z przykładów jest system recyrkulacji powietrza zamontowany standardowo we wszystkich modelach, który gwarantuje najniższe możliwe wartości emisji pyłów i cząstek stałych.

